

Disinfectants

MSGGold

Best hygiene products
in livestock farming

MS

MEGADES

KIEMKILL
10 KG

www.msgold.eu

Batch number, Production date, Exp. date: see packaging

The **Schippers** Group

Let's beat AMR with HyCare

Europe:

Schippers Europe BV
Smaragdweg 60
5527 LB Hapert
Tel: +31(0)497-339 779

UFI: RP20-80TF-N00E-6FHG

26 LV 02

Download app!
Scan this product



2509812



GERM-FREE LIVING
ENVIRONMENT



Powerful broad spectrum disinfectant

Contains:

Sodium dichloroisocyanurate 2,5% Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate) 45 %
Dipotassium peroxydisulphate

Nature of the preparation:

Water-soluble powder

Active ingredient:	Content:
Sodium Dichloroisocyanurate (CAS 2893-78-9)	2.5%
Pentapotassium bis (peroxymonosulphate) bis(sulphate) (CAS 70693-62-8)	45%

A. Statutory use instructions

Use is permitted only as a means for combating

- bacteria (excl. bacterial spores and mycobacteria), yeasts, fungi and viruses on surfaces, materials, tools and footwear in animal housing and associated areas, with the exception of means of transport for animals.
- Bacteria (excluding bacterial spores and mycobacteria), yeasts and viruses on hard surfaces and materials in places where food and drink are prepared, treated and stored.
- Bacteria (excluding bacteria spores and mycobacteria) and yeasts on surfaces in areas

intended for the housing of people.

When this product is used on the farm, the following risk mitigation measure must be taken: in order to prevent reduced functioning of an Individual Wastewater Treatment Plant waste containing the product must be discharged into the manure cellar or must be connected to the public sewage system. The user instructions listed under B. must be observed. The product is intended for professional use only.

B. User instructions

General
Do not spray the substance.

Disinfection of surfaces, materials and tools in animal housing.

Thoroughly clean the surfaces and materials to be disinfected. If necessary, rinse the used detergent thoroughly with clean water. Apply with coarse droplet spray.

- Bacteria, yeasts and fungi
Dosage: 1% (add water, until reaching 10 litres, to 100 g of product)
Minimum exposure time: 5 minutes
- Viruses
Dosage: 1% (add water, until reaching 10 litres, to 100 g of product)
Minimum exposure time: 30 minutes

Use enough solution to keep the surfaces wet during the exposure time.

Disinfection of footwear

Thoroughly clean the outside of the footwear after returning from the barn. Then place the footwear in an immersion bath (10 L).

- Bacteria, yeasts and fungi
Dosage: 1% (add water, until reaching 10 litres, to 100 g of product)

Minimum exposure time: 5 minutes

- Viruses
Dosage: 1% (add water, until reaching 10 litres, to 100 g of product)

Minimum exposure time: 30 minutes Depending on the degree of soiling, the disinfectant solution should be used at least every 2 days or more often if the cleaning fluid is very dirty.

Surface disinfection in places where food and drink are prepared, treated or stored

First thoroughly clean the surfaces to be disinfected. Rinse any detergent used in the process with water. Remove excess water. Spray the surface to be disinfected with the substance solution. Use the quantity of liquid needed to maintain the surface wet during the soaking time. Rinse the surface with potable water after the minimum exposure time:
Dosage: 2% (add water, until reaching 10 litres, to 200 g of product) Minimum exposure time: 5 minutes

Disinfection of surfaces in areas intended for human housing

First thoroughly clean the surfaces to be disinfected. Rinse any detergent used in the process with water. Remove excess water. Spray the surface to be disinfected with the substance solution. Use the quantity of liquid needed to maintain the surface wet during the soaking time. Rinse the surface with potable water after the minimum exposure time: Dosage: 2% (add water, until reaching 10 litres, to 200 g of product) Minimum soaking time: 5 minutes Keep people without any protection away from treated surfaces until the surfaces are dry.

Safety

Keep the substance out of reach of animals.

Expiry date: 2 years after production date

Schippers UK Ltd.

Unit 37 Bakewell Business Park
Culley Court, Orton Southgate
Peterborough PE2 6WA, United Kingdom
Tel: 01733-370970

This preparation is also approved by the Department of Agriculture, Environment & Rural Affairs Northern Ireland as a disinfectant under the Diseases of Animals (Northern Ireland) Order 1981 for disease(s) listed and at the diluted rate(s) stated in the DEFRA approval.

This disinfectant product has been approved for disinfection of inanimate surfaces where an approved product is required to be used under the control legislation for the following specific disease(s) orders;

- Foot-and-mouth disease at the dilution rate of one part of this preparation plus 999 parts of water;
 - Poultry diseases including avian influenza, influenza of avian origin in mammals, Newcastle disease, paramyxovirus at a dilution rate of one part of this preparation plus 199 parts of water;
- This disinfectant product has also been approved at a dilution of 1 part of this preparation plus 49 parts water for disinfection of inanimate surfaces where General Orders require the use of an approved disinfectant, but this approval does not apply to disinfection required under the specific control legislation relating to Tuberculosis disease.

This approval is granted under the Diseases of Animals (Approved Disinfectants) Orders made by the Secretary of State for Environment, Food and Rural Affairs in England, Scottish Ministers in Scotland and Welsh Ministers in Wales. For confirmation of continuing approval refer to the Defra list of approved disinfectants at <http://disinfectants.defra.gov.uk>

The contents of this container are guaranteed by the manufacturer to be of the same composition and quality as the sample submitted for approval testing.

Registration number: DEFRA approved

2509812

Krachtig breed werkend ontsmettingsmiddel

Bevat:

Natriumzout van dichloorisocyanuurzuur
2,5% Pentakalium-
bis(peroxymonosulfaat)-bis(sulfaat) 45 %
Dikaliumperoxodisulfaat

Aard van het preparaat:
Wateroplosbaar poeder (SP)

Werkzame stof:	Gehalte:
Natriumdichloorisocyanuraat (CAS 2893-78-9)	2.5%
Pentakalium bis (peroxymonosulfaat)bis(sulfaat) (CAS 70693-62-8)	45%

A. Wettelijk gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van
- bacteriën (excl. bacteriesporen en mycobacteriën), gisten, schimmels en virussen op oppervlakken, materialen,

gereedschappen en schoeisel in diervverblijfsplaatsen en de daarbij behorende ruimten, met uitzondering van transportmiddelen voor dieren.
- bacteriën (exclusief bacteriesporen en mycobacteriën), gisten en virussen op harde oppervlakken en materialen in plaatsen waar eet- en drinkwaren worden bereid, behandeld en bewaard.
- bacteriën (exclusief bacteriesporen en mycobacteriën) en gisten op oppervlakken in ruimten bestemd voor het verblijf van mensen.

Voor toepassingen van dit middel op de boerderij is de volgende risico beperkende maatregel van belang: om verminderd functioneren van een Individuele behandeling Afvalwater (IBA) te voorkomen, dienen afvalresten die het middel bevatten geloosd te worden op de mestkelder of op de riolering met aansluiting op de RWZI. De gebruiks-aanwijzing zoals opgenomen onder B. moet worden aangehouden. Het middel is uitsluitend bestemd voor

professioneel gebruik

B. Gebruiksaanwijzing

Algemeen
Het middel niet vernevelen.

Desinfectie van oppervlakken, materialen en gereedschappen in diervverblijfsplaatsen
De te desinfecteren oppervlakken en materialen eerst grondig reinigen. Een daarbij eventueel gebruikt reinigingsmiddel goed afspoelen met schoon water. Toepassen middels grove druppel spray.

- Bacteriën, gisten en schimmels
Doserings: 1% (100 g product aanvullen met water tot 10 L) Minimale inwerktijd: 5 minuten
- Virussen
Doserings: 1% (100 g product aanvullen met water tot 10 L)
Minimale inwerktijd: 30 minuten
Gebruik zoveel gebruiksooplossing dat de oppervlakken gedurende de inwerktijd

nat blijven.

Desinfectie van schoeisel
Buitenkant schoeisel grondig reinigen na terugkeer uit de stal. Daarna het schoeisel in een dompelbak (10 L) plaatsen.
- Bacteriën, gisten en schimmels
Doserings: 1% (100 g product aanvullen met water tot 10 L)
Minimale inwerktijd: 5 minuten
- Virussen
Doserings: 1% (100 g product aanvullen met water tot 10 L)
Minimale inwerktijd: 30 minuten
Afhankelijk van de mate van vervuiling dient de ontsmettingsoplossing tenminste elke 2 dagen te worden ververs, of eerder indien de ontsmettingsvloeistof hevig vervuild is. Desinfectie van oppervlakken op plaatsen waar eet- en drinkwaren worden bereid, behandeld of bewaard
De te desinfecteren oppervlakken eerst grondig reinigen. Een daarbij gebruikt

reinigingsmiddel afspoelen met schoon water. Overtollig water verwijderen. Het te desinfecteren oppervlak besproeien met de oplossing van het middel. Zoveel vloeistof gebruiken dat het oppervlak gedurende de gehele inwerktijd nat blijft. Oppervlakken na de minimale inwerktijd naspoelen met water van drinkwaterkwaliteit. Doserings: 2% (200 g product aanvullen met water tot 10 liter)
Minimale inwerktijd: 5 minuten

Desinfectie van oppervlakken in ruimten bestemd voor het verblijf van mensen
De te desinfecteren oppervlakken eerst grondig reinigen. Een daarbij gebruikt reinigingsmiddel afspoelen met schoon water. Overtollig water verwijderen. Het te desinfecteren oppervlak besproeien met de oplossing van het middel. Zoveel vloeistof gebruiken dat het oppervlak gedurende de gehele inwerktijd nat blijft.

Oppervlakken na de minimale inwerktijd naspoelen met water van

drinkwaterkwaliteit. Doserings: 2% (200 g product aanvullen met water tot 10 liter)
Minimale inwerktijd: 5 minuten
Houd onbeschermden personen weg van behandelde oppervlakken totdat deze oppervlakken droog zijn.
Veiligheid
Het middel buiten bereik van dieren houden.

Uiterste houdbaarheidsdatum:
2 jaar na productiedatum

**Schippers Bladel BV/
Schippers Europe BV**

Smaragdweg 60
5527 LB Hapert
Nederland
Tel: +31(0)497-339 779

Toelatingsnummer: 13814

NL: Krachtig breed werkend ontsmettingsmiddel

Bevat:

Natriumzout van dichloorisocyanuurzuur 2,5%
 Pentakalium-bis(peroxymonosulfaat)-bis(sulfaat) 45 %
 Dikaliumperoxodisulfaat

Aard van het preparaat:

Wateroplosbaar poeder (SP)

Werkzame stof:

Natriumdichloorisocyanuraat (CAS 2893-78-9)	Gehalte:	2,5%
Pentakalium bis(peroxymonosulfaat) bis(sulfaat) (CAS 70693-62-8)		45%

A. Wettelijk gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van

- bacteriën (excl. bacteriesporen en mycobacteriën), gisten, schimmels en virussen op oppervlakken, materialen, gereedschappen en de daarbij behorende ruimten, met uitzondering van transportmiddelen voor dieren.
- bacteriën en gisten in strooisel en strooisel in combinatie met mest.

Voor toepassingen van dit middel op de boerderij is de volgende risico beperkende maatregel van belang: om verminderd functioneren van een Individuele Behandeling Afvalwater (IBA) te voorkomen, dienen afvalresten die het middel bevatten geloosd te worden op de mestkelder of op de riolering met aansluiting op de RWZI. De gebruiksaanwijzing zoals opgenomen onder B. moet worden aangehouden. Het middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

B. Gebruiksaanwijzing

Algemeen

Het middel niet vernevelen.

Desinfectie van oppervlakken, materialen en gereedschappen in diervestruifplaatsen (PT03)
 De te desinfecteren oppervlakken en materialen eerst grondig reinigen. Een daarbij eventueel gebruikt reinigingsmiddel goed afspoelen met schoon water.
 Toepassen middels grove druppel spray. Gebruik zoveel gebruiksooplossing dat de oppervlakken gedurende de inwerktijd nat blijven (0,4 liter per m²)

- Bacteriën, gisten en schimmels
 Dosering: 2% (200 g product aanvullen met water tot 10 L)
 Minimale inwerktijd: 5 minuten
- Virussen
 Dosering: 2% (200 g product aanvullen met water tot 10 L)
 Minimale inwerktijd: 30 minuten
- Doorloopbad: 3% (300 g product aanvullen met water tot 10 L).

Desinfectie van strooisel en strooisel in combinatie met mest (PT03)
 Bacteriën en gisten
 Dosering: 0.5% (5 gram product per 1 kilo)

Veiligheid

Het middel buiten bereik van dieren houden.

Uiterste houdbaarheidsdatum:

2 jaar na productiedatum

FR: Désinfectant à large spectre d'action

Contient:

Acide sel de sodium dichloroisocyanurique 2,5%
 Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium 45 %
 Peroxodisulfate de dipotassium
 Nature de la préparation: Poudre hydrosoluble (SP)

Substances actives:

Dichloroisocyanurate de sodium (CAS 2893-78-9)	Contient:	2,5 %
Bis(peroxymonosulfate)bis (sulfate) de pentapotassium (CAS 70693-62-8)		45 %

A. Consignes légales d'utilisation:

Autorisation exclusive dans l'utilisation comme produit de lutte contre les

- bactéries (excepté les spores bactériennes et les mycobactéries), les levures, les moisissures et les virus sur les surfaces, les matériels, les outils et les espaces associés, à l'exception des moyens de transport des animaux.
- bactéries et levures des litières et litières combinées au lisier.

Pour l'application de ce produit sur l'exploitation, les mesures d'atténuation des risques suivantes doivent être respectées : pour limiter la perturbation du traitement individuel des eaux usées, les résidus de déchets contenant le produit doivent être rejetés dans la fosse à fumier ou dans les égouts raccordés à la station d'épuration. Le mode d'emploi figurant sous B. doit être respecté. Le produit est exclusivement destiné à un usage professionnel.

B. Mode d'emploi

Généralités

Ne pas vaporiser le produit.

Désinfection des surfaces, matériels et outils des bâtiments d'élevage (PT03)
 Nettoyer d'abord en profondeur les surfaces et les matériels à désinfecter Utiliser alors éventuellement un nettoyant puis bien rincer à l'eau propre. Application par pulvérisation de grosses gouttes.

Utiliser assez de solution de produit pour maintenir l'humidité des surfaces durant le temps d'action (0,4 litre par m²)

- Bactéries, levures et moisissures
 Dosage : 2 % (200 g complétés avec de l'eau pour obtenir jusqu'à 10 litres)
 Temps d'action minimal : 5 minutes
- Viruses :
 Dosage : 2 % (200 g complétés avec de l'eau pour obtenir jusqu'à 10 litres)
 Temps d'action minimal : 30 minutes
- Bac pédiluve : 3 % (300 g complétés avec de l'eau pour obtenir jusqu'à 10 litres).

Désinfection des litières et des litières combinées au lisier (PT03)
 Bactéries et levures
 Dosage : 0,5 % (5 g de produit pour 1 kilo)

Sécurité

Tenir le produit hors de portée des animaux.

Date de péremption :

2 ans après la date de production

DE: Leistungsstarkes, breitwirkendes viruzides Desinfektionsmittel

Enthält:

Dichlorisocyanursäure, Natriumsalz 2,5%
 Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat) 45 %
 Dikaliumperoxodisulfat

Produktart: Wasserlösliches Puder (SP)

Wirksamer Stoff:

Natriumdichlorisocyanurat (CAS 2893-78-9)	Gehalt:	2,5 %
Pentakalium-bis (peroxymonosulfat)-bis(sulfat) (CAS 70693-62-8)		45%

A. Gesetzliche Vorgaben

Die Verwendung ist nur zugelassen als Mittel zur Bekämpfung von

- Bakterien (ohne Bakteriensporen und Mykobakterien), Hefen, Schimmelpilzen und Viren auf Oberflächen, Materialien, Geräten und den damit verbundenen Räumen, mit Ausnahme von Transportmitteln für Tiere.
- Bakterien und Hefen in Streu und Streu in Kombination mit Mist.

Für die Anwendung dieses Produkts auf dem Hof ist folgende Risikominderungsmaßnahme wichtig: Um eine Funktionseinschränkung einer Einzelkläranlage (IBA) zu vermeiden, müssen produktthaltige Abfallreste in den Güllekeller oder die Kanalisation mit Anschluss an die Kläranlage eingeleitet werden. Die unter B. aufgeführte Betriebsanleitung ist zu beachten. Das Mittel ist ausschließlich zur professionellen Verwendung vorgesehen

B. Gebrauchsanweisung:

Allgemeines
 Das Mittel nicht vernebeln.

Desinfektion von Oberflächen, Materialien und Geräten in Tierhaltungsräumen. (PT03)
 Die zu desinfizierenden Oberflächen und Materialien erst gründlich reinigen. Dabei eventuell verwendete Reinigungsmittel gründlich mit frischem Wasser abspülen. Anwendung mittels Grobtropfen-Spray.
 Verwenden Sie eine ausreichende Gebrauchslösung, um die Oberflächen während der Einwirkzeit feucht zu halten (0,4 Liter pro m²).

- Bakterien, Hefen und Schimmelpilze **2509812**
 Dosierung: 2 % (200 g des Produkts mit Wasser auf 10 Liter auffüllen).
 Minimale Einwirkzeit: 5 Minuten
- Viren
 Dosierung: 2 % (200 g des Mittels mit Wasser auf 10 Liter auffüllen).
 Minimale Einwirkungszeit: 30 Minuten
- Durchlaufbad: 3 % (300 g des Produkts mit Wasser auf 10 Liter auffüllen).

Desinfektion von Streu und Streu in Kombination mit Mist (PT03)
 Bakterien und Hefen
 Dosierung: 0.5 % (5 g des Produkts auf 1 Kilo)

Sicherheit

Das Mittel außerhalb der Reichweite von Tieren aufbewahren.

Äußerstes Haltbarkeitsdatum:

2 Jahren nach Produktionsdatum

Schippers Europe BV

Smaragdweg 60
 5527 LB Hapert
 Nederland
 Tel: +31(0)497-339 779

Schippers BVBA

Grens 114
 2370 Arendonk (BE)
 Tel: 014-672356

Toelatingsnummer: BE-REG-00100

Numéro d'autorisation: BE-REG-00100

Registriernummer: BE-REG-00100

Leistungstarkes, breitwirkendes viruzides Desinfektionsmittel

Enthält:

Dichlorisocyanursäure, Natriumsalz 2,5%
 Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat) 45 % Dikaliumperoxodisulfat

Produktart:

Wasserlösliches Pulver

Wirksamer Stoff:	Gehalt:
Natriumdichlorisocyanurat (CAS 2893-78-9)	2,5%
Pentakalium-bis (peroxymonosulfat)-bis(sulfat) (CAS 70693-62-8)	45%

A. Rechtliche Bestimmungen für den Gebrauch

Die Verwendung ist nur zugelassen als Mittel zur Bekämpfung von
 - Bakterien (ohne Bakteriensporen und Mykobakterien), Hefen, Schimmelpilzen und Viren auf Oberflächen, Materialien, Geräten und Streu in Tierhaltungsräumen den damit verbundenen Räumen, mit Ausnahme von Transportmitteln für Tiere.

- Bakterien (mit Ausnahme von Bakteriensporen und Mykobakterien), Hefen und Viren auf harten Oberflächen und Materialien an Orten, an denen Lebensmittel und Getränke hergestellt, behandelt und gelagert.

- Bakterien auf Tierhufen
 - Bakterien (mit Ausnahme von Bakteriensporen und Mykobakterien) und Hefen auf in für der Aufenthalt von Menschen bestimmten Räumen.

Für die Anwendung dieses Produkts auf dem Hof ist folgende Risikominderungsmaßnahme wichtig: Um eine Funktionseinschränkung einer Einzelkläranlage (IBA) zu vermeiden, müssen produktthaltige Abfallreste in den Güllekeller oder die Kanalisation mit Anschluss an die Kläranlage eingeleitet werden.

Die unter B. aufgeführte Betriebsanleitung ist zu beachten.
 Das Mittel ist ausschließlich zur professionellen Verwendung vorgesehen.

B. Gebrauchsanweisung:

Allgemeines
 Das Mittel nicht vernebeln.

Desinfektion von Oberflächen, Materialien und Geräten in Tierhaltungsräumen. Die zu desinfizierenden Oberflächen und Materialien erst gründlich reinigen. Dabei eventuell verwendete Reinigungsmittel gründlich mit frischem Wasser abspülen.

Anwendung mittels Grobtropfen-Spray.
 - Bakterien, Hefen und Schimmelpilze
 Dosierung: 1 % (100 g des Produkts mit Wasser auf 10 Liter auffüllen). Minimale Einwirkungszeit: 5 Minuten

- Viren
 Dosierung: 1% (100 g des Produkts mit Wasser auf 10 Liter auffüllen).
 Minimale Einwirkungszeit: 30 Minuten
 Verwenden Sie so viel Gebrauchslösung, um die Oberflächen während der Einwirkzeit feucht zu halten.

Desinfektion von Schuhwerk
 Außenseite des Schuhwerks nach der Rückkehr aus dem Stall gründlich reinigen. Danach die Schuhe in einen Tauchbehälter (10 Liter) legen.

- Bakterien, Hefen und Schimmelpilze
 Dosierung: 1% (100 g des Produkts mit Wasser auf 10 Liter auffüllen).
 Minimale Einwirkungszeit: 5 Minuten

- Viren

Dosierung: 1% (100 g des Produkts mit Wasser auf 10 Liter auffüllen).
 Minimale Einwirkungszeit: 30 Minuten
 Je nach Verschmutzungsgrad sollte die Desinfektionslösung mindestens alle 2 Tage, oder bei starker Verschmutzung des Desinfektionsmittels früher, gewechselt werden.

Oberflächendesinfektion an Orten, an denen Speisen und Getränke zubereitet, behandelt oder aufbewahrt werden. Die zu desinfizierenden Oberflächen erst gründlich reinigen. Eventuell dabei verwendete Reinigungsmittel gründlich mit frischem Wasser abspülen. Überschüssiges Wasser entfernen.
 Die zu desinfizierende Oberfläche mit der Lösung des Produkts besprühen. So viel Flüssigkeit verwenden, um die Oberfläche während der Einwirkzeit feucht zu halten. Die Oberflächen nach der minimalen Einwirkzeit mit Wasser in Trinkwasserqualität spülen.
 Dosierung: 2 % (200 g des Produkts mit Wasser auf 10 Liter auffüllen). Minimale Einwirkungszeit: 5 Minuten

Desinfektion in für den Aufenthalt von Menschen bestimmten Räumen Die zu desinfizierenden Oberflächen erst gründlich reinigen. Eventuell dabei verwendete Reinigungsmittel gründlich mit frischem Wasser abspülen. Überschüssiges Wasser entfernen. Die zu desinfizierende Oberfläche mit der Lösung des Produkts besprühen. So viel Flüssigkeit verwenden, um die Oberfläche während der gesamten Einwirkzeit feucht zu halten. Die Oberflächen nach der minimalen Einwirkzeit mit Wasser in Trinkwasserqualität spülen. Dosierung: 2 % (200 g des Produkts mit Wasser auf 10 Liter auffüllen). Minimale Einwirkungszeit: 5 Minuten Halten Sie ungeschützte Personen von behandelten Oberflächen fern, bis diese Oberflächen trocken sind.

Desinfektion Tierhufen

Klauenbäder
 Dosierung: 0,5% (100g des Produkts mit Wasser auf 20 Liter auffüllen).
 Verwenden Sie die Lösung maximal 24 Stunden nach dem Befüllen des Behälters.

Klauenpflegematte
 Vorratslösung: 4,0% (800g des Produkts mit Wasser auf 20 Liter auffüllen).
 Tragen Sie die vorbereitete Vorratslösung mit einer Pumpe auf die Klauenmatte auf, Dosierung 2 - 6 %.
 Verwenden Sie die Lösung maximal 7 Tagen nach dem Befüllen des Behälters.

Sicherheit

Das Mittel außerhalb der Reichweite von Tieren aufbewahren.

Äußerstes Haltbarkeitsdatum:
 2 Jahren nach Produktionsdatum

Schippers GmbH

Kölner Straße 62
 47647 Kerken
 Deutschland
 Tel. +49 (0)2833-923630

Registriernummer: N-47723

Registriernummer: CHZN7445

Désinfectant à large spectre d'action

Contient:

Acide sel de sodium dichloroisocyanurique
2,5% Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de
pentapotassium 45 %
Peroxydisulfate de dipotassium

Nature de la préparation :
Poudre hydrosoluble

Substances actives :	Contient:
Dichloroisocyanurate de sodium (CAS 2893-78-9)	2,5%
Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium (CAS 70693-62-8)	45%

A. Consignes légales d'utilisation :

Autorisation exclusive dans l'utilisation
comme produit de lutte contre les
- bactéries (excepté les spores bactériennes
et les mycobactéries), les levures, les
moisissures et les virus sur les surfaces,

les matériels, les outils et les chaussures
des bâtiments d'élevage et les espaces
associés, à l'exception des moyens de
transport des animaux.

- bactéries (excepté les spores bactériennes
et les mycobactéries), les levures, et les
virus sur les surfaces et les matériels dans
les endroits où les denrées alimentaires
et boissons sont préparées, traitées et
conservées.
- bactéries (excepté les spores bactériennes
et les mycobactéries), et levures, sur les
surfaces des lieux destinés au séjour des
personnes.

Pour l'application de ce produit sur
l'exploitation, les mesures d'atténuation des
risques suivantes doivent être respectées :
pour limiter la perturbation du traitement
individuel des eaux usées, les résidus de
déchets contenant le produit doivent être
rejetés dans la fosse à fumier ou dans les
égouts raccordés à la station d'épuration.
Le mode d'emploi figurant sous B. doit

être respecté. Le produit est exclusivement
destiné à un usage professionnel.

B. Mode d'emploi

Généralités

Ne pas vaporiser le produit.

Désinfection des surfaces, matériels et
outils des bâtiments d'élevage

Nettoyer d'abord en profondeur les
surfaces et les matériels à désinfecter
Utiliser alors éventuellement un nettoyant
puis bien rincer à l'eau propre. Application
par pulvérisation de grosses gouttes.

- Bactéries, levures et moisissures
Dosage : 1 % (100 g complétés avec de
l'eau pour obtenir jusqu'à 10 litres)
Temps d'action minimal : 5 minutes

- Virus :
Dosage : 1 % (100 g complétés avec de
l'eau pour obtenir jusqu'à 10 litres)
Temps d'action minimal : 30 minutes

Utiliser assez de solution de produit pour
maintenir l'humidité des surfaces durant le

temps d'action.

Désinfection des chaussures

Nettoyer en profondeur la surface externe
des chaussures au retour de l'étable. Placer
ensuite les chaussures dans un pédiluve
(10 L).

- Bactéries, levures et moisissures
Dosage : 1 % (100 g complétés avec de
l'eau pour obtenir jusqu'à 10 litres)
Temps d'action minimal : 5 minutes

- Virus :
Dosage : 1 % (100 g complétés avec de
l'eau pour obtenir jusqu'à 10 litres)
Temps d'action minimal : 30 minutes

En fonction de l'ampleur de la saleté,
la solution de désinfectant doit être
renouvelée au moins tous les 2 jours
ou avant si le liquide désinfectant est
particulièrement sale.

Désinfection des surfaces dans les endroits
où les denrées alimentaires et boissons
sont préparées, traitées, ou conservées

Nettoyer d'abord en profondeur les
surfaces à désinfecter. Utiliser alors un
nettoyant puis bien rincer à l'eau propre.
Éliminer l'eau excédentaire. Pulvériser
la surface à désinfecter avec la solution
de produit. Utiliser assez de solution de
produit pour maintenir l'humidité des
surfaces durant le temps d'action. Rincer
les surfaces avec de l'eau de qualité potable
lorsque le temps d'action minimal est
dépassé.

Dosage : 2 % (200 g complétés avec de l'eau
pour obtenir jusqu'à 10 litres)
Temps d'action minimal : 5 minutes

Désinfection des surfaces dans les lieux
destinés au séjour des personnes
Nettoyer d'abord en profondeur les
surfaces à désinfecter. Utiliser alors un
nettoyant puis bien rincer à l'eau propre.
Éliminer l'eau excédentaire. Pulvériser
la surface à désinfecter avec la solution
de produit. Utiliser assez de solution de

produit pour maintenir l'humidité des
surfaces durant le temps d'action. Rincer
les surfaces avec de l'eau de qualité potable
lorsque le temps d'action minimal est
dépassé.

Dosage : 2 % (200 g complétés avec
de l'eau pour obtenir jusqu'à 10 litres)
Temps d'action minimal : 5 minutes Tenir
les personnes non protégées à l'écart
des surfaces traitées jusqu'à ce que ces
surfaces soient sèches.

Sécurité

Tenir le produit hors de portée des
animaux.

Date de péremption :
2 ans après la date de production

Schippers France Sarl

ZA de la Retaudais - CS 10009
35137 BEDEE (FR)
Tél: 02 99 61 40 40

Numéro d'autorisation: 44984

Disinfettante professionale per superfici in ambito veterinario con azione battericida, lieviticida e virucida

Contiene:
Sale di sodio di acido dicloroisocianurico 2,5%
Bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio 45 %
Perossodisolfato di dipotassio

Natura del preparato:
Polvere solubile in acqua

Composizione chimica:
100 g di MS MegaDes Kiemkill

contengono:
Dicloroisocianurato di sodio (CAS n. 2893-78-9) 2.5%
- Pentapotassio bis (perossimonosolfato)bis(solfato) (CAS n. 70693-62-8) 45%
Coformulanti q.b. a 100%

A. Indicazioni di legge per l'utilizzo

Utilizzo consentito contro batteri (esclusi i micobatteri e le spore), lieviti e virus nei luoghi di permanenza di animali, negli spazi adiacenti, per materiali e superfici associati con la permanenza e il trasporto degli animali. Smaltire

in accordo alla legislazione ambientale. Utilizzare sempre il prodotto rispettando il dosaggio e il tempo di contatto come indicato nelle istruzioni per l'uso. Il prodotto è destinato solo all'uso professionale.

B. Istruzioni per l'uso

Prima della disinfezione pulire con cura tutte le superfici con un appropriato detergente e risciacquare. Per preparare la soluzione disinfettante sciogliere il prodotto in acqua seguendo le concentrazioni sotto riportate e utilizzare un trigger spray a

bassa pressione per spruzzare la soluzione disinfettante. Tempo di contatto: 5-30 minuti. Utilizzare sufficiente liquido per mantenere la superficie umida durante il tempo di contatto (0,3 litri di soluzione per metro quadro)

- Attività battericida: dosaggio: 0,5% (5 g di prodotto in 1 L di acqua)-tempo di contatto: 5 minuti
- Attività lieviticida e virucida: dosaggio: 1% (10 g di prodotto in 1 L di acqua) - tempo di contatto: 30 minuti

Validità:
2 anni dalla di fabbricazione

Officina di produzione:

SLS Lommel bv
Maatheide 90
3920 LOMMEL (BE)

Schippers Italia Srl.

VIA BELVEDERE 84
24022 ALZANO LOMBARDO (BG) (IT)
Tel: 035-4490369

Presidio Medico Chirurgico.
Registrazione del Ministero della Salute n20490

Schippers Europe BV

Smaragdweg 60
5527 LB Hapert
The Netherlands
Tel: +31(0)497-339 779

Et stærkt dekontamineringsprodukt

Indhold:

Troclosennatrium, dihydrat 2,5%
pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-
bis(sulfat) 45 % Dikaliumperoxodisulfat

Forberedelsens art:

Vandopløseligt pulver

Aktiv ingrediens:	Indhold:
natriumdichlorisocyanurat (CAS 2893-78-9)	2.5%
Pentakalium bis (peroxymonosulfat) bis (sulfat) (CAS 70693-62-8)	45%

A. Lovgivningsmæssige betingelser for anvendelse

Det er kun tilladt at anvende midlet til bekæmpelse af
- bakterier (ekskl. bakteriesporer og mykobakterier), gærceller, skimmelsvampe og vira på overflader, materiel, værktøj og fodtøj i stalde og de dertil tilknyttede rum, med undtagelse af

transportmidler til dyr.
- bakterier (ekskl. bakteriesporer og mykobakterier), gærceller, skimmelsvampe og vira på hårde overflader og materialer på steder, hvor mad- og drikkevarer tilberedes, behandles og opbevares.
- bakterier (ekskl. bakteriesporer og mykobakterier), gærceller, skimmelsvampe og vira på overflader i rum beregnet til ophold for mennesker.
Følgende forholdsregler er vigtige at overholde for at minimere risikoen ved anvendelsen af dette middel på gården: For at undgå en reduceret ydeevne af ejendommens spildevandsrensning skal affaldsrester, der indeholder midlet, udledes i gyllekanalen eller i kloaksystem med tilslutning til det kommunale rensningsanlæg. Brugsanvisningen som er beskrevet under punkt B. skal følges. Midlet er udelukkende beregnet til professionel brug.

B. Instruktioner til brug

Generelt
Midlet må ikke forstøves.

Desinfektion af overflader, materialer og værktøj i stalde
Overflader og materialer der skal desinficeres, skal først rengøres grundigt. Eventuelle rester af rengøringsmiddel skal skylles grundigt af med rent vand. Midlet påsprøjtes med en grov spray (stor dråbestørrelse).

- Bakterier, gærceller og skimmelsvampe
Dosering: 1% (100 g af midlet blandes med op til 10 L vand)
Minimale virkningstid: 5 minutter

- Vira:
Dosering: 1% (100 g af midlet blandes med op til 10 L vand)
Minimale virkningstid: 30 minutter
Brug så stor en mængde af brugsopløsning, at overfladerne forbliver våde i hele virkningstiden.
Desinfektion af fodtøj
Når du forlader stalden, skal ydersiden af fodtøjet rengøres grundigt. Derefter

placeres fodtøjet i en desinfektionsbalje (10 L).

- Bakterier, gærceller og skimmelsvampe
Dosering: 1% (100 g af midlet blandes med op til 10 L vand)

Minimale virkningstid: 5 minutter

- Vira:
Dosering: 1% (100 g af midlet blandes med op til 10 L vand)

Minimale virkningstid: 30 minutter
Afhængigt af hvor snavset det er, skal desinfektionsopløsningen udskiftes mindst hver 2. dag, eller tidligere hvis desinfektionsvæsken er blevet meget snavset.

Desinfektion af overflader på steder, hvor mad- og drikkevarer tilberedes, behandles eller opbevares.

Overflader der skal desinficeres, skal først rengøres grundigt. Det dertil brugte rengøringsmiddel skal skylles væk med rent vand. Overskydende vand fjernes. Overfladen, der skal desinficeres, sprøjtes med opløsningen af midlet.

Sørg for at bruge tilstrækkeligt med væske, så overfladen forbliver våd i hele virkningstiden. Efter den minimale virkningstid skal der spules efter med vand direkte fra hanen. Dosering: 2% (200 g af midlet blandes med op til 10 liter vand)
Minimale virkningstid: 5 minutter

Desinfektion af overflader i rum beregnet til ophold for mennesker

Overflader der skal desinficeres, skal først rengøres grundigt. Det dertil brugte rengøringsmiddel skal efter behandlingen. Overskydende vand fjernes. Overfladen, der skal desinficeres, sprøjtes med opløsningen af midlet. Sørg for at bruge tilstrækkeligt med væske, så overfladen forbliver våd i hele virkningstiden. Efter den minimale virkningstid skal der spules efter med vand direkte fra hanen. Dosering: 2% (200 g af midlet blandes med op til 10 liter vand)
Minimale virkningstid: 5 minutter Sørg for at personer uden beskyttelsesmidler holdes væk fra behandlede overflader indtil disse er tørre.

Sikkerhed
Midlet skal opbevares utilgængeligt for dyr.

Maksimal holdbarhed -
2 år efter produktionsdato

Schippers Denmark Aps:

ApS Rygårds Allé 104
2900 Hellerup
Tel: +4589884187

PR number: 2448950

Produkt przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych

Zawiera:

Dichloroizocyjanuran sodu,
Bis(peroksymonosiarczano)
bis(siarczan) pentapotasu,
nadtlenodisiarczian dipotasu

Substancje czynne:

Bis(peroksymonosiarczano)
bis(siarczan) pentapotasu 45 g/100g
Troklozen sodu 2,5 g/100g

Rozpuszczalny w wodzie proszek przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w obszarze weterynaryjnym (działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze oraz działanie wirusobójcze) oraz dezynfekcji powierzchni i wyposażenia związanego z produkcją,

przechowywaniem, transportem i przetwarzaniem żywności (działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i ograniczone działanie wirusobójcze - przeciw Adenovirus). Produkt przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych.

Sposób stosowania:

Produkt rozpuścić w wodzie. Przygotować 2% roztwór i dezynfekować uprzednio umyte powierzchnie poprzez przecieranie lub za pomocą spray-u. Przez cały czas dezynfekcji powierzchnie muszą być wilgotne. Powierzchnie mające kontakt z żywnością po wymaganym czasie dezynfekcji należy spłukać wodą przeznaczoną do spożycia.

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
P280: Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy.
P301+P330+P331: W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta.

NIE wywoływać wymiotów.
P302+P350: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Delikatnie umyć dużą ilością wody z mydłem.
P304+P340: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P501: Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionego zakładu unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych..

Zawiera:

Dichloroizocyjanuran sodu,
Bis(peroksymonosiarczan)
bis(siarczan) pentapotasowy

Pierwsza pomoc: po narażeniu drogą oddechową i wystąpieniu niepokojących objawów zapewnić dostęp świeżego powietrza, skonsultować się z lekarzem. Pozostałe drogi narażenia patrz zwroty P.

Schippers Export EU BV

Smaragdweg 60
5527 LB Hapert
The Netherlands
Tel: +31(0)497-339774

Podmiot odpowiedzialny:

Schippers Europe B.V.
Smaragdweg 60
5527 LB Hapert
Tel: +31(0)497-339 779
Holandia
www.schippers.eu

Skuteczność	Obszar spożywczy 5 minut; 20 °C	Obszar weterynaryjny 30 minut; 10 °C
-------------	------------------------------------	---

Pozwolenie nr: 7484/18

Contém

sal de sódio do ácido dicloroisocianúrico 2,5% Pentapotásico-bis(peroximonosulfato)-bis(sulfato) 45 % Peroxodissulfato de dipotássio

Finalidade:

MS MegaDes Kiemkill é um poderoso desinfetante oxidante de largo espectro, em pó, e com ação rápida a baixas concentrações contra bactérias, vírus e fungos, indicado para desinfetante de superfície em geral, de indústrias alimentícias, frigoríficos, laticínios e agropecuárias, tais como: equipamentos, utensílios, mesas, pisos, paredes, cortinas, entre outras.

Modo de usar:

Após o procedimento de limpeza, aplicar o MS MegaDes Kiemkill

por pulverização, atomização, spray, borrifação ou imersão na concentração de 1 a 2% (100 a 200g de produto para 10 litros de água). Tempo de contato: 5 - 30 minutos. Não é necessário enxaguar. PRECAUÇÕES DE USO: CORROSIVO! PERIGO: CAUSA QUEIMADURAS GRAVES CONTÉM PRODUTO FORTEMENTE ALCALINO: DICLOROISOCIANURATO DE SÓDIO. CUIDADO: Perigosa a sua ingestão. Não ingerir. Impeça o contato com os olhos, pele e roupas durante o manuseio.

PERIGO! VENENO! Fatal se ingerido, inalado, absorvido pela pele. ATENÇÃO! "CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS"

Causa queimaduras graves aos olhos

e à pele. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de inalação ou aspiração remova o paciente para local arejado e chame socorro médico. Em caso de contato com a pele, lave as partes atingidas com água e sabão em abundância e procure socorro médico, levando a embalagem ou rótulo do produto. Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto, e lave com bastante água corrente os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não reutilize as embalagens vazias. Em caso de ingestão acidental não provoque

vômitos e procure socorro médico levando a embalagem ou rótulo do produto. Utilize luvas de borracha e proteja os olhos durante a aplicação. Utilize botas de proteção. Não misturar com água na embalagem original e não aplicar em superfícies aquecidas. Centro de Atendimento de Toxicologia CEATOX de São Paulo/SP – FONE: 0800 014 8110 ou 0800 722 6001. **NÃO DÊ NADA POR VIA ORAL A UMA PESSOA INCONSCIENTE.**

Utilização e armazenamento da embalagem:

A embalagem contém tampa, e nela acopla-se um anel de vedação (lacre), para maior segurança e prevenção de risco durante sua abertura. A embalagem deve ser aberta em piso nivelado, e o profissional deve usar Equipamentos de Proteção

Individual durante sua abertura até o fechamento da embalagem. O profissional deve tomar todos os cuidados ao fechar a embalagem, evitando que a mesma fique entreaberta, a fim de evitar vazamentos. Este produto deve ser armazenado em local seco, coberto e arejado.

COMPOSIÇÃO:

ativo, tensoativo aniônico e veículo.

PRINCÍPIOS ATIVOS:

Dicloroisocianurato de sódio 2,5% / Pentapotásico-bis(peroximonosulfato)-bis(sulfato) 45%.

VÁLIDO POR:

24 meses, a partir da data de fabricação.

IMPORTADO POR:

SCHIPPERS DO BRASIL IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO E COMÉRCIO DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS E SERVIÇOS DE REVISÃO E MANUTENÇÃO EM EQUIPAMENTOS LTDA. CNPJ: 18.192.113/0001-00. Rua Virgílio de Carvalho Neves Neto, 966. Res. e Com. Palmares. Ribeirão Preto-SP. CEP: 14.092-440. Tel.: (16) 3329-3054. E-mail: schippers@schippers.com.br www.schippers.com.br Aut. Func. ANVISA/MS nº 3.08.476-1

Schippers Brasil

Palmares, Ribeirão Preto - SP, 14092-440, Brazil (16) 3329-3053

Vysoce účinný dezinfekční prostředek s širokým spektrem účinku

Obsahuje:
Dihydrát dichlorisokyanurátu sodného 2,5% bis(peroxosíran)-bis(síran) pentadraselný 45 % Peroxodisíran draselný

Druh přípravku:
Prášek rozpustný ve vodě (SP)

Účinná látka:
Obsah:
Dichlorisokyanurát sodný (CAS 2893-78-9) 2.5 g/100g
Bis(peroxosíran)-bis(síran) pentadraselný (CAS 70693-62-8) 45 g/100g

A. Zákonem stanovené pokyny k použití

Povoleno je výlučně použití jako prostředek k likvidaci
- bakterií (kromě bakteriálních spór a mykobakterií), kvasinek a virů na povrchu, materiálech, nástrojích a obuvi v příbytcích pro zvířata a k nim náležejících prostorech, s výjimkou dopravních prostředků pro přepravu zvířat.
- bakterií (kromě bakteriálních spór a mykobakterií), kvasinek a virů na pevném povrchu a materiálech na místech, kde se připravují, upravují a uchovávají potraviny a nápoje.
Před použitím tohoto prostředku na farmě má význam následující opatření ke zmírnění rizika: aby nedocházelo ke snížení funkčnosti místního systému úpravy odpadních vod, odpadní zbytky s obsahem prostředku by měly

být vypuštěny do trusné jámy nebo do kanalizace s napojením na ČOV. Návod k použití je uveden v části B a je nutno jej dodržet. Prostředek je určen výhradně k profesionálnímu použití.

B. Návod k použití

Obecné údaje
Prostředek nerozprašujte.
Dezinfekce povrchů, materiálů a nástrojů v příbytcích pro zvířata (PT03)
Povrchy a materiály určené k dezinfekci nejprve důkladně očistěte. Případně použitý čisticí prostředek důkladně opláchněte čistou vodou. Aplikujte rozstříkem v hrubých kapkách. ay.
- Bakterie, kvasinky a houby
Dávkování: 1% (100 g produktu doplnit vodou do 10 l)
Minimální doba působení: 5 minut

- Viry
Dávkování: 1% (100 g produktu doplnit vodou do 10 l)
Minimální doba působení: 30 minut

Použijte tolik připraveného roztoku, aby povrchy zůstaly po dobu působení vlhké.

Dezinfekce obuvi
Po návratu ze stáje důkladně vyčistěte vnější povrch obuvi. Poté obuv umístěte do ponorné nádrže (10 l).
- Bakterie, kvasinky a houby
Dávkování: 1% (100 g produktu doplnit do 10 l)
Minimální doba působení: 5 minut
- Viry
Dávkování: 1% (100 g produktu doplnit do 10 l)

Minimální doba působení: 30 minut
V závislosti na míře znečištění by měl být dezinfekční roztok vyměněn alespoň jednou za 2 dny nebo dříve, pokud je dezinfekční kapalina silně znečištěná.

Dezinfekce povrchu na místech, kde se připravují, upravují a uchovávají potraviny a nápoje.
Povrchy určené k dezinfekci nejprve důkladně očistěte. Použitý čisticí prostředek důkladně opláchněte istou vodou. Odstraňte přebytečnou vodu. Na povrch určený k dezinfekci nastříkejte prostředek. Použijte tolik kapaliny, aby povrch zůstal po celou dobu působení vlhký. Povrch po minimální době působení opláchněte vodou v kvalitě pitné vody. Dávkování: 2% (200 g produktu doplnit vodou do 10 l) Doba působení: 5 minut

Bezpečnost
Prostředek uchovávejte mimo dosah zvířat.

Datum expirace:
2 roky po datu výroby

Schippers Export EU BV / Schippers Europe BV
Smaragdweg 60
5527 LB Hapert
The Netherlands
Tel: +31(0)497-339774

Approved

A powerful broad action decontamination product

Contains:

Sodium dichloroisocyanurate
2,5% Potassium
bis(peroxymonosulphate)
bis(sulphate) 45 % Dipotassium
peroxodisulphate

Nature of preparation:
Water soluble powder

Active ingredient:

Content:
Sodium Dichloroisocyanurate
(CAS 2893-78-9) 2.5%
Potassium bis
(peroxymonosulphate)

bis(sulphate) (CAS 70693-62-8)
45%

A. Legislative conditions for use

The product is authorised for use only as an agent for controlling bacteria (excluding bacterial spores and mycobacteria), yeasts and viruses on surfaces, materials, tools, and foot wear in animal housing and associated areas, with the exception of animal transport vehicles and equipment. To avoid reduced function of an individual wastewater treatment system, waste residues containing the product should be drained to the manure cellar or to a sewer system connected to a public wastewater treatment system. The

dosage and contact time as stated in the directions for use must be observed. The product is intended for professional use only.

B. Instructions for use

General

Do not mist-spray the product. For disinfecting surfaces, materials and tools in animal housing. The surfaces you want to disinfect should first be cleaned thoroughly. Rinse off any cleaning products you use, thoroughly with clean water. Apply using a coarse droplet sprayer (with low pressure). Use sufficient ready-to-use solution to ensure that the surfaces are still wet after the soak-in time. (0.3 litres of the

solution, per m²)

Dosage:

For combatting:

- Bacteria, yeasts and moulds: 1% (100 grams of the product made up to 10 litres of solution with water) Minimum soak-in time 5 minutes
- Viruses: 2% (200 grams of the product made up to 10 litres of solution with water) Minimum soak-in time 30 minutes
- Foot baths: (B) 3% (300 grams of the product made up to 10 litres of solution with water)

Footwear disinfection

Clean the outsides of footwear thoroughly when returning from the

housing. Then put the footwear in a (10 litres) dipping tray.

- Bacteria, yeasts and moulds: 1% (100 g of the product made up to 10 litres of solution with water) Minimum soak-in time 30 minutes
 - Viruses: 2% (200 g of the product made up to 10 litres of solution with water) Minimum soak-in time 30 minutes
- Depending on the degree of contamination, you should renew the disinfectant solution at least every 2 days, earlier in cases when the solution is heavily contaminated. To prepare a 1% solution, dissolve 1 soluble tablet in 10 litres of water. Stir until it is thoroughly dissolved. Solution 1:100. Renew after 3 days.

Safety

Keep the substance out of the reach of animals.

Maximum shelf life

- 2 years after the production date

**Schippers Export EU BV /
Schippers Europe BV**

Smaragdweg 60
5527 LB Hapert
The Netherlands
Tel: +31(0)497-339774

Registration number: 98564

**En kraftfull
dekontamineringsprodukt
med bred verkan**

Innehåller:
natriumdiklorisocyanurat
2,5% Pentakalium-
bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat) 45
% Dikaliumperoxodisulfat

Arten av beredning:
Vattenlösligt pulver

Aktiv ingrediens:
Innehåll:
Natrium-dikloroisocyanurat
(CAS 2893-78-9) 2,5 %
Pentakalium-bis
(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)

(CAS 70693-62-8)

45 %

A. Rättsliga villkor för användning

Produkten är godkänd för bruk endast som ämne för kontroll av bakterier (exklusive bakeriesporer och mykobakterier), jästsporer och virus på ytor, material, verktyg och skor i djurhus och tillhörande utrymmen, med undantag för djurtransportfordon och-utrustning. För att undvika försämrad funktion hos ett enskilt avloppsvattenreningssystem, ska spillresidualer som innehåller produkten avledas till en gödselkällare eller till ett avloppssystem anslutet till ett offentligt

avloppsvattenreningssystem. Doseringen och kontakttiden som anges i användningsanvisningarna måste följas. Produkten är endast avsedd för professionellt bruk.

B. Bruksanvisning

Allmän
Spraya inte produkten.

För att desinficera ytor, material och verktyg i djurhus.
Ytan som du vill desinficera ska först rengöras ordentligt. Skölj ordentligt bort eventuella rengöringsprodukter du använt med rent vatten. Applicera med hjälp av ett grovt droppsprejmunstycke

(med lågt tryck). Använd tillräckligt med användningsklar lösning för att säkerställa att ytan fortfarande är våt efter insugningstiden. (0,3 liter av lösningen per m²) Dosering: För att bekämpa:

- Bakterier, jästsporer och mögel: 1 % (100 gram av produkten för upp till 10 liter lösning med vatten), minsta insugningstid 5 minuter
- Virus: 2 % (200 gram av produkten för upp till 10 liter lösning med vatten), minsta insugningstid 30 minuter
- Fotbad: (B) 3% (300 gram av produkten för upp till 10 liter lösning med vatten)

Skodesinficering

Rengör utsidan av skorna ordentligt när du lämnar djurhuset. Lägg sedan skorna i ett (10 liters) doppningstråg.

- Bakterier, jästsporer och mögel: 1 % (100 g av produkten för upp till 10 liter lösning med vatten), minsta insugningstid 30 minuter
 - Virus: 2 % (200 g av produkten för upp till 10 liter lösning med vatten), minsta insugningstid 30 minuter
- Beroende på graden av kontaminering, bör du förnya desinfektionsmedellösningen minst varannan dag, tidigare ifall lösningen är kraftigt förorenad. För att bereda en 1 %-lösning, lös upp 1 lösbar tablett i 10 liter vatten. Rör om tills den är ordentligt upplöst. Lösning 1:100. Förnya efter 3 dagar.

Håll ämnet oåtkomligt för djuren.
Dimspreja inte produkten.

Maximal förvaringstid –
2 år efter produktionsdatum

**Schippers Export EU BV/
Schippers Europe BV**
Smaragdweg 60
5527 LB Hapert
The Netherlands
Tel: +31(0)497-339774

Notified

Powerful broad spectrum disinfectant

Contains:
Sodium dichloroisocyanurate 2,5%
Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate) 45 % Dipotassium peroxodisulphate

Nature of the preparation:
Water-soluble powder

Active ingredient:	Content:
Sodium Dichloroisocyanurate (CAS 2893-78-9)	2.5%
Pentapotassium bis (peroxymonosulphate) bis(sulphate) (CAS 70693-62-8)	45%

A. Statutory use instructions

Use is permitted only as a means for combating

Bacteria (excl. bacterial spores and mycobacteria), yeasts, fungi and viruses on surfaces, materials, tools and footwear in animal housing and associated areas, with the exception of means of transport for animals.

Bacteria (excluding bacterial spores and mycobacteria), yeasts and viruses on hard surfaces and materials in places where food and drink are prepared, treated and stored.

Bacteria (excluding bacteria spores and mycobacteria) and yeasts on surfaces in areas intended for the housing of people. When this product is used on the farm, the following risk mitigation measure must be taken: in order to prevent reduced functioning of an Individual Wastewater Treatment Plant waste containing the product must be discharged into the manure cellar or must be connected to the public sewage system. The user instructions listed under B. must be observed. The product is intended for professional use only.

B. User instructions

General
Do not spray the substance.

Disinfection of surfaces, materials and tools in animal housing. Thoroughly clean the surfaces and materials to be disinfected. If necessary, rinse the used detergent thoroughly with clean water. Apply with coarse droplet spray.

Bacteria, yeasts and fungi
Dosage: 1% (add water, until reaching 10 litres, to 100 g of product)
Minimum exposure time: 5 minutes

Viruses
Dosage: 1% (add water, until reaching 10 litres, to 100 g of product)

Minimum exposure time: 30 minutes
Use enough solution to keep the surfaces wet during the exposure time.

Disinfection of footwear
Thoroughly clean the outside of the footwear after returning from the barn. Then place the footwear in an immersion bath (10 L).

Bacteria, yeasts and fungi
Dosage: 1% (add water, until reaching 10 litres, to 100 g of product)
Minimum exposure time: 5 minutes

Viruses
Dosage: 1% (add water, until reaching 10 litres, to 100 g of product)
Minimum exposure time: 30 minutes Depending on the degree of soiling, the disinfectant solution should be used at least every 2 days or more often if the cleaning fluid is very dirty. Surface disinfection in places where food and drink are prepared, treated or stored
First thoroughly clean the surfaces to be disinfected. Rinse any detergent used in the process with water. Remove excess water. Spray the surface to be disinfected with the substance solution. Use the quantity of liquid needed to maintain the surface wet during the soaking time. Rinse the surface with potable water after the minimum exposure time: Dosage: 2% (add water, until reaching 10 litres, to 200 g of

product) Minimum exposure time: 5 minutes

Disinfection of surfaces in areas intended for human housing.
First thoroughly clean the surfaces to be disinfected. Rinse any detergent used in the process with water. Remove excess water. Spray the surface to be disinfected with the substance solution. Use the quantity of liquid needed to maintain the surface wet during the soaking time. Rinse the surface with potable water after the minimum exposure time: Dosage: 2% (add water, until reaching 10 litres, to 200 g of product)
Minimum soaking time: 5 minutes Keep people without any protection away from treated surfaces until the surfaces are dry.

Storage conditions:
Keep in a sealed container in a closed, frost-free, ventilated room (below 30° C).

Safety
Keep the substance out of reach of animals.

Expiry date: 2 years after production date

Made in Belgium by: SLS Lommel BV
Maatheide 90, 3920 Lommel, Belgium
For: Schippers APAC BV
Smaragdweg 60, 5527 LB Hapert, The Netherlands
Tel: +31(0)497-339 779

Registered by: Schippers Viet Nam Limited Company

Address: Room 201, 2nd Floor, No. 118, Lane 203, Hoang Quoc Viet Street, Ngoc Ha Ward, Hanoi City.

Imported and distributed by: Azovet Viet Nam JSC

Address: T65A, Lane 127, Ngo Xuan Quang Street, Gia Lam Commune, Hanoi City, Vietnam.
Hotline: 0343 016 066
Email: azovet.jsc@gmail.com
Website: <https://azovet.com/>

Đăng ký bởi: Công ty TNHH Schippers Việt Nam

Địa chỉ: Phòng 201, Tầng 2 số 118 ngõ 203 đường Hoàng Quốc Việt, Phường Ngọc Hà, TP Hà Nội.

Nhập khẩu và phân phối bởi: Công ty Cổ phần Azovet Việt Nam

Địa chỉ: T65A, ngõ 127, đường Ngô Xuân Quảng, Xã Gia Lâm, TP Hà Nội.
Hotline: 0343 016 066
Email: azovet.jsc@gmail.com
Website: <https://azovet.com/>

DEFRA Approved

This disinfectant product has been approved for disinfection of inanimate surfaces where an approved product is required to be used under the control legislation for the following specific disease(s) orders;

- Foot-and-mouth disease at the dilution rate of one part of this preparation plus 999 parts of water;
- Poultry diseases including avian influenza, influenza of avian origin in mammals, Newcastle disease, paramyxovirus at a dilution rate of one part of this preparation plus 199 parts of water;

This disinfectant product has also been approved at a dilution of 1 part of this preparation plus 49 parts water for disinfection of inanimate surfaces where General Orders require the use of an approved disinfectant, but this approval does not apply to disinfection required under the specific control legislation relating to Tuberculosis disease.

This approval is granted under the Diseases of Animals (Approved Disinfectants) Orders made by the Secretary of State for Environment, Food and Rural Affairs in England, Scottish Ministers in Scotland and Welsh Ministers in Wales. For confirmation of continuing approval refer to the Defra list of approved disinfectants at <http://disinfectants.defra.gov.uk>

The contents of this container are guaranteed by the manufacturer to be of the same composition and quality as the sample submitted for approval testing.

Registration number
Vietnam: BEL.TY08-01

2509812

Tartalom:

Kárium-peroxidiszulfát, Pentakálium-bisz(peroximonoszulfát)-bisz(szulfát), Nátrium-diklór-izocianurát

Terméktípus: PT3

Felhasználói kör: Professzionális felhasználásra

Antimikrobiális spektrum: baktericid, yeasticid, virucid

Alkalmazási terület:

A termék felhasználható az állategészségügy területén az állatok szállítására szolgáló eszközök kivételével, az állatok tartására és tenyésztésére szolgáló telepek helyiségeiben, felületek, felszerelések, szerszámok és lábbelik permetezéses és áztatásos eljárással történő fertőtlenítésére.

Használati utasítás:

A termék használata előtt a fertőtlenítendő felületeket és felszereléseket alaposan meg kell tisztítani. Az esetlegesen használt

tisztítószert tiszta vízzel alaposan le kell öblíteni. A kijuttatáshoz permetezőt kell használni.

-Baktériumok, élesztőgombák esetén (baktericid és yeasticid hatás eléréséhez):

Adagolás: 1 % (100 g termék 10 liter vízhez)

Minimális hatóidő: 5 perc.

- Vírusok esetén (virucid hatás eléréséhez):

Adagolás: 1 % (100 g termék 10 liter vízhez)

Minimális hatóidő: 30 perc.

Használjon annyi munkaoldatot, hogy a felületek a hatóidő alatt nedvesek maradjanak.

Lábbeli fertőtlenítése:

Az istállóból való visszatérés után alaposan tisztítsa meg a lábbeli külső részét. Ezt követően helyezze a lábbelit áztatókádba (10 L).

- Baktériumok, élesztőgombák esetén (baktericid és yeasticid hatás eléréséhez):

Adagolás: 1 % (100 g termék 10 liter vízhez)

Minimális hatóidő: 5 perc

- Vírusok esetén (virucid hatás eléréséhez):

Adagolás: 1 % (100 g termék 10 liter vízhez)

Minimális hatóidő: 30 perc

A szennyeződés mértékétől függően a fertőtlenítő oldatot legalább 2 naponta cserélni kell, vagy hamarabb, amennyiben a fertőtlenítőfolyadék erősen szennyezett.

Elsősegély-nyújtás:

Belélegzés esetén: A sérültet fel kell ültetni, friss levegőről kell gondoskodni, hagyni kell pihenni, majd kórházba kell vinni.

Szembejutás esetén: Több percig tartó szemöblítést kell végezni folyó

vízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben.

A kontaktlencséket, ha lehetséges ki kell venni. Szakorvoshoz kell fordulni.

Bőrrel érintkezés esetén: A szennyezett ruházatot azonnal el kell távolítani, majd a bőrt bő vízzel le kell mosni. A sérültet azonnal kórházba kell juttatni.

Lenyelés esetén: A szájüreget alaposan ki kell öblíteni, hánytatni tilos. A sérültet azonnal kórházba kell juttatni.

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Tilos a terméket, annak fel nem használt maradékát, csomagolóburkolatát élővízbe, talajba, illetve a közcsatornába juttatni.

A termék és csomagolás ártalmatlanítása, hulladékkezelés:

A termék maradékainak és csomagolási hulladékainak kezelésére a hulladékokról és veszélyes hulladékokról szóló nemzeti jogszabályokban meghatározottak az irányadók.

A kiömlött anyagot, inert abszorbeáló anyaggal kell összegyűjteni. A szennyezett anyagot az előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

Összetevők:

Hatóanyagok:

Troklozén-nátrium (CAS: 2893-78-9) 2,5 %

Pentakálium-bisz(peroximonoszulfát)-bisz(szulfát) (KPMS) (CAS: 70693-62-8) 45 %

Egyéb összetevők:

Szulfaminsav, DL-almasav

Formuláció:

vízben oldódó por

Tartalom:

Kárium-peroxidiszulfát, Pentakálium-bisz(peroximonoszulfát)-bisz(szulfát), Nátrium-diklór-izocianurát

Engedélyes: Schippers Europe B.V., Smaragdweg 60, 5527 LB Hapert, Hollandia

Gyártó:

SLS Lommel, Maatheide 90, 3920 Lommel, Belgium

Forgalmazó:

Vitamed Pharma Kft.
1096 Budapest, Vendel utca 7-9.
Tel: +36 29 920 999

Tárolás:

A termék a gyártástól számított 2 évig eltartható az eredeti, ép, zárt csomagolásban, jól szellőzött helyen, napfénytől, magas hőmérséklettől (+50°C) és fagytól védve tárolva.

NNK engedély száma:

7149/2022/KBKHF

2509812

Ingrediente:

Dicloroizocianurat de sodiu 2,5% pentapotasiu bis(peroximonosulfat) bis(sulfat) 45 % Dipotasiu peroxidisulfat

Substanțe active:

Bis(peroximonosulfat) Nr. CAS:70693-62-8; Nr. CE 274-778-7 - conc. 45%
Bis(sulfat) de pentapotasiu:
Dicloroizocianurat de sodiu: Nr. CAS: 2893-78-9; Nr. CE: 220-767-7 - conc. 2,5%

Tipul preparatului și forma de condiționare:
pulbere, solid

Domeniul, aria și instrucțiuni de utilizare TP2:
Dezinfectarea suprafețelor în zonele destinate locuințelor pentru populație.
Dezinfectarea încălțămintei.

Dezinfectarea suprafețelor din zonele destinate locuinței umane
Mai întâi curățați bine suprafețele care urmează să fie dezinfectate. Clătiți cu apă detergentul utilizat în proces. Eliminați excesul de apă. Pulverizați suprafața cu soluția dezinfectantă. Utilizați cantitatea necesară de lichid pentru a menține suprafața umedă în perioada de timp pentru înmuiere. Clătiți suprafața cu apă potabilă după timpul minim de expunere: Dozare: 2% (adăugați 200 g de produs în 10 litri apă)

Timp minim de înmuiere: 5 minute
Oamenii fără nicio protecție vor fi ținuți departe de suprafețele tratate până când acestea se vor usca. Dezinfectarea încălțămintei
Curățați bine exteriorul încălțămintei după întoarcerea din hambar. Apoi puneți încălțăminte într-o baie de imersie (10 L).

- Activitate bacteridică, levuridică și fungicidă
Dozare: 2% (adăugați 200 g de produs în 10 litri apă)
Timp de expunere minim: 30 minute
- Activitate virucidă
Dozare: 1% (adăugați 100 g de produs în 10 litri apă)
Timp de expunere minim: 30 minute
În funcție de gradul de murdărire, soluția dezinfectantă trebuie folosită cel puțin la 2 zile sau înainte.

Domeniul și aria de utilizare TP3:
Dezinfectarea suprafețelor, materialelor și instrumentelor din adăposturile cu animale
Curățați bine suprafețele și materialele care trebuie dezinfectate. Dacă este necesar, clătiți bine cu apă curată de detergentul folosit. Se aplică prin pulverizare.
Indicații de folosire, concentrația și timpul de contact:
Se folosește prin pulverizare conform fiecărei activități descrise mai jos:
• Activitate bacteridică
- în condiții scăzute de murdărire, la 10°C, cu

o concentrație de 2,0% (200g produs la 10 litri apă), timp de contact 30 minute pentru tulpinile Proteus hauseri (vulgaris) ATCC13315, Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442), Staphylococcus aureus (ATCC6538), Enterococcus hirae (ATCC 10541); EN16437
- în condiții scăzute de murdărire, la 10°C, cu o concentrație de de 0,5% (50g produs la 10 litri apă), timp de contact 30 minute pentru tulpinile Proteus vulgaris (ATCC 13315), Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442), Staphylococcus aureus (ATCC 6538), Enterococcus hirae (ATCC 10541); EN14349+EN1656

• Activitate levuridică
- în condiții scăzute de murdărire, la 10°C, cu o concentrație de 2,0% (200g produs la 10 litri apă), timp de contact 30 minute pentru tulpina Candida albicans ATCC10231; EN1657+EN16438

Domeniul, aria și instrucțiuni de utilizare TP4:
Dezinfectante pentru industria alimentară și industria de preparare a furajelor. Si TP3
- Dezinfectia suprafețelor, materialelor și a instrumentelor din adăposturile cu animale cu acțiune împotriva virusului Pestei Porcine Africane și a virusului Gripei Aviare (H5N1).

Produsele utilizate pentru dezinfecția echipamentului, recipientelor, ustensilelor de consum, suprafețelor sau conductelor aferente

producției, transportului, depozitării sau consumului de alimente, furaje sau băuturi pentru oameni și animale.

Dezinfectarea suprafețelor din locurile unde sunt preparate, tratate sau păstrate produse alimentare și hrana pentru animale: Mai întâi curățați bine suprafețele care urmează să fie dezinfectate. Clătiți cu apă detergentul utilizat în proces. Eliminați excesul de apă. Pulverizați suprafața cu soluție dezinfectantă. Utilizați cantitatea necesară de soluție pentru a menține suprafața umedă în perioada de timp pentru înmuiere. Clătiți suprafața cu apă potabilă după timpul minim de expunere, astfel: Se folosește prin pulverizare conform fiecărei activități descrise mai jos:

• Activitate bacteridică
- în condiții de curățenie, la 20°C, cu o concentrație de 0,5% (50g produs în 10 litri apă), timp de contact 5 minute, pentru tulpinile Escherichia coli (ATCC 10536), Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442), Staphylococcus aureus (ATCC 6538) și Enterococcus hirae (ATCC 10541).
- în condiții de curățenie, la 20°C, cu o concentrație de 0,50% (50g produs în 10 litri apă), timp de contact 5 minute, pentru tulpinile Pseudomonas aeruginosa (ATCC15442), Escherichia coli (ATCC 10536), Staphylococcus aureus (ATCC16538) și Enterococcus hirae (ATCC 10541).

• Activitate levuridică
- în condiții de curățenie, la 20 °C, cu o concentrație de 0,5% (50g produs în 10 litri apă), timp de contact 30 min, pentru tulpina Candida albicans (ATCC 10231)
- în condiții de urățenie, la 20 °C, cu o concentrație de 0,5% (50g produs în 10 litri apă), timp de contact 5 min, pentru tulpina Candida albicans (ATCC 10231)

• Activitate virucidă
- în condiții de curățenie, la 20°C, cu o concentrație de 1% (100g), timp de contact de 5 minute, pentru tulpina Adenovirus tip 5.

- în condiții de curățenie, la o temperatură de 10°C, cu o concentrație de 0,75% (7,5 ml diluat într-un (1) litru de apă) I, cu un timp de contact de 5 minute, pentru Pesta Porcină Africană.
- în condiții de curățenie și / sau condiții scăzute de murdărire, la o temperatură de 10°C, cu o concentrație de 0,75% (7,5 ml diluat într-un (1) litru de apă) I, cu un timp de contact de 5 minute, pentru virusul Gripei Aviare.

Pulbere dezinfectantă
Periculozitate și măsuri prim ajutor: La contactul cu pielea: scoateți îmbrăcămintea contaminată, clătiți pielea cu apă din abundență și mergeți imediat la spital.

La contactul cu ochii: mai întâi, clătiți cu apă din abundență (lentilele de contact vor fi scoase dacă este posibil), apoi consultați un medic.
În caz de ingerare: clătiți gura, nu induceți starea de vomă. Mergeți imediat la spital.
În caz de inhalare: stați în șezut, la aer, odihniți și mergeți la spital.

Condiții de păstrare, depozitare și eliminare finală:
Se păstrează în ambalaj original sigilat într-o cameră închisă, fără îngheț și ventilată.
Se elimină în conformitate cu reglementările locale și naționale. Resturile concentratului și containerele necurățate trebuie să fie dispuse la companii specializate de eliminare a deșeurilor.

Ambalare
recipient din PP x 10 kg

Valabilitate
2 ani de la data producției

PENTRU UZ PROFESIONAL ȘI POPULAȚIE

FURNIZOR: MS Schipper Europe B.V., Smaragdweg 60, 5527 LB Hapert, Țările de Jos

Nr. AVIZ Ministerul Sănătății 5145BIO/02/12.30 (TP02)
Nr. AVIZ Ministerul Sănătății 5812BIO/03/12.30 (TP03)
Aviz Ministerul Sănătății Nr. 5744BIO/04/12.30 (TP04)

Съдържание:
Натриев дихлоризоцианурат 2,5%
Пентакалиев бис (пероксимоносулфат)
бис (сулфат) 45 % Дикалиев
пероксодисулфат

Продуктът е предназначен само за професионална употреба.

Главна група 1 Дезинфектанти.
Продуктов тип 2: Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни.
Продуктов тип 3: Ветеринарна хигиена.
Продуктов тип 4: Област на употреба, свързана с храни и фуражи.

Област на приложение: Биоцидът е дезинфектант с бактерицидно, фунгицидно (вкл. дрождецидно) и пълно вирусцидно действие във ветеринарната област, като областта на приложение е дезинфекция на:
- повърхности, материали, инструменти и работни обувки в места за престой

на животни и принадлежащи към тях помещения, с изключение на транспортните средства за животни;
- повърхности и материали, вкл. такива, които влизат в контакт с храни, на места, където се приготвя, обработва и съхранява храна и вода за животни;
- повърхности в помещения, предназначени за персонала.

Начин на употреба:

Биоцидът е концентрат, от който се изготвят водни работни разтвори. Дезинфекцията се извършва без присъствие на животни и хора в помещенията.
Повърхностите и материалите, които ще се дезинфекцират, предварително се почистват.
Повърхностите се третират с изготвения работен разтвор чрез напръскване с пръскачки с ниско налягане (образуващи едри капки).
Разходна норма: до пълното омокряне на

повърхностите.
Необходимо е повърхността да остане влажна през цялото време на въздействие.
След изтичане на времето на въздействие, третираните повърхности се изплакват обилно с вода и се оставят да изсъхнат.
Достъп на хора и/или животни до третираните зони - след пълно изсъхване на повърхностите и добро проветряване за най-малко 30 минути .

Дезинфекция на повърхности, материали и инструменти в места за престой на животни:
Концентрация на работния разтвор: 1.0 % (100 g до 10 L вода) – бактерицидно и фунгицидно (вкл. дрождецидно) действие. Време на въздействие: 5 минути.
1.0 % (100 g до 10 L вода) – пълно вирусцидно действие във ветеринарната област.
Време за въздействие: 30 минути.

Дезинфекция на работни обувки:
Външната част на работните обувки се почиства предварително. Следва потапяне на работните обувки в дълбок съд (10 L), така че да се обхване цялата външна част.
Концентрация на работния разтвор: 1.0 % (100 g до 10 L вода) - бактерицидно и фунгицидно (вкл. дрождецидно) действие.
Време на въздействие: 5 минути.
1.0 % (100 g до 10 L вода)- пълно вирусцидно действие във ветеринарната област.
Време на въздействие: 30 минути.
В зависимост от степента на замърсяване, дезинфекционният разтвор трябва да се сменя ежедневно или по-често, ако е видимо замърсен.

Дезинфекция по повърхности, вкл. такива, които влизат в контакт с храни, на места където се приготвя, обработва и съхранява храна за животни и в помещения,

предназначени за персонала:
Концентрация на работния разтвор: 2.0 % (200 g до 10 L вода) - бактерицидно, фунгицидно (вкл. дрождецидно) и ограничено вирусцидно (Adenovirus) действие
Време на въздействие: 5 минути.

Лице, което предоставя биоцида на пазара:
Schippers Europe B.V.

Активни вещества:
Пентакалиев бис(пероксимоносулфат) бис(сулфат) (KPMS) (CAS № 70693-62-8) – 45.0 g/100 g;
Натриев троклозен (CAS 2893-78-9) – 2.5 g/100 g

Вид на биоцида
прахообразен

**Schippers Export EU BV/
Schippers Europe BV**
Smaragdweg 60
5527 LB Hapert
The Netherlands
Tel: +31(0)497-339774

Разрешение за предоставяне на пазара:
№ 3090-1/14.04.2021 г.

**ES: MS MegaDes Kiemkill
-Polvo de USO VETERINARIO-**

Contiene:

Sal de sódico de ácido dicloroisocianúrico
2,5% Bis(peroximonosulfato)bis(sulfato) de
pentapotasio 45 %
Peroxisulfato de dipotasio

El uso de este producto está únicamente
permitido como medio para el control
de bacterias (excluidas endosporas y
micobacterias), levaduras, hongos y virus en
superficies, materiales, herramientas y calzado
en estancias de animales y los espacios anexos.

Composición:

100 g contienen:
Dicloroisocianurato de sodio: 2,5 g
Bis(peroxomonosulfato) bis (sulfato) de
pentapotasio: 45 g
Otros agentes de formulación (ácido sulfámico,
ácido málico) c.s.p.: 100%

Schippers Export EU BV
Schippers Africa BV
Schippers APAC BV
Schippers LATAM BV
Schippers ME BV
Tel: +31(0)497-339774

INSTRUCCIONES DE USO

- Desinfección de superficies, materiales y herramientas en estancias de animales: Limpiar a fondo primero las superficies y materiales que se van a desinfectar. Enjuagar bien con agua limpia el detergente utilizado para ello. Aplicar con un pulverizador de gota gruesa.
 - Bacterias, levaduras Dosificación: 1% (diluir 100 g del producto en agua hasta la cantidad de 10 l); tiempo de remojo mínimo: 5 minutos.
 - Virus Dosificación: 1% (diluir 100 g del producto en agua hasta la cantidad de 10 l) tiempo de remojo mínimo: 30 minutos.
- Utilizar cantidad suficiente de la preparación de modo que las superficies se mantengan húmedas durante el tiempo de remojo.
- Desinfección de calzado: Limpiar el calzado a fondo tras salir del estable. A continuación, poner el calzado en un recipiente de inmersión (10 l).
 - Bacterias, levaduras Dosificación: 1% (diluir 100 g del producto en agua hasta la cantidad de

All located in:

Schippers Export BV
Smaragdweg 60
5527 LB Hapert
Tel: +31(0)497-339 779

10 l); tiempo de remojo mínimo: 5 minutos
- Virus Dosificación: 1% (diluir 100 g del producto en agua hasta la cantidad de 10 l); tiempo de remojo mínimo: 30 minutos.

Según la proporción de suciedad la solución de desinfección se debe renovar como mínimo cada 2 días o antes, si la solución desinfectante está muy sucia.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Para prevenir una disminución del funcionamiento del saneamiento individual, los residuos que contengan el producto se deben verter en el sótano de deyecciones o en el alcantarillado conectado a la estación depuradora de aguas residuales. No pulverizar el producto. Uso exclusivo en el entorno de la explotación animal. Tratar las áreas en ausencia de los animales. Lavar las manos inmediatamente después de su manipulación. Use equipo de protección

Fabricado por:

MS Schippers
Smaragdweg 60, 5527 LB Hapert;
Países Bajos

adecuado. Utilizar ropa protectora, guantes, gafas y mascarilla. Mantener fuera del alcance de los niños y los animales domésticos.

Lea atentamente la etiqueta antes de usar el producto. Los envases utilizados deberán ser descartados de acuerdo a la legislación local vigente. Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: De irritación a corrosión de piel, ojos, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal, con riesgo de perforación gástrica y dolor intenso. (La ausencia de quemaduras orales visibles, no excluye la presencia de quemaduras en esófago). Neumonía química por aspiración y acidosis metabólica. Reacciones de hipersensibilidad en piel y vías respiratorias.

En caso de intoxicación:

Retire a la persona del lugar de la exposición y

Importado por:

Bieter S.A. Av. Honorio Pueyrredón 809, Pilar, Provincia de Buenos Aires. Teléfono: +54 11 4372 1986. Director Técnico: Santiago Capalbo. Médico Veterinario. M.P. 10312 CVPBA.

quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar. En caso de ingestión, NO provoque el vómito. Si la persona puede tragar saliva, no se produce tos y la ingesta es inferior a una hora, realizar enjuagues bucales con agua. La dilución con agua o leche es apropiada si no se ha producido el vómito.

Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. No deje solo al intoxicado en ningún caso. Consejos terapéuticos para médicos y personal

sanitario: En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana, Carbón Activado y Neutralización. Tratamiento sintomático y de soporte. Si se necesita consejo médico, mantenga a mano la etiqueta o el envase. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160

Conservación:

Almacenar en un envase original bien cerrado, a temperatura ambiente (no mayor a 25°C), en un lugar higiénico, seco y ventilado. No congelar. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Plazo de validez: 2 años desde la fecha de fabricación.

Contenido neto: 10 kg

 senasa Firma Inscripción N° 12392
Certificado de inscripción de producto N° 22-029

Certificado de inscripción
de producto: N° 22-029

ES: MS MegaDes Kiemkill**-USO VETERINARIO-**

Mantener fuera del alcance de los niños

COMPOSICIÓN:

Activo, tensioactivo aniónico y vehículo.

PRINCIPIOS ACTIVOS:

Pentapotásico-bis (peroximonosulfato) - bis (sulfato) 45%

Dicloroisocianurato de sodio 2.5%

INSTRUCCIONES DE USO

- Desinfección de superficies, materiales y herramientas en estancias de animales: Limpiar a fondo primero las superficies y materiales que se van a desinfectar. Enjuagar bien con agua limpia el detergente utilizado para ello. Aplicar con un pulverizador de gota gruesa.

Schippers Export EU BV

Schippers Africa BV

Schippers APAC BV

Schippers LATAM BV

Schippers ME BV

Tel: +31(0)497-339774

– Bacterias, levaduras Dosificación: 1% (diluir 100 g del producto en agua hasta la cantidad de 10 l); tiempo de remojo mínimo: 5 minutos.

– Virus Dosificación: 2% (diluir 200 g del producto en agua hasta la cantidad de 10 l) Tiempo de remojo mínimo: 30 minutos.

Utilizar cantidad suficiente de la preparación de modo que las superficies se mantengan húmedas durante el tiempo de remojo.

Objetivo: MS MEGADES KIEMKILL es un poderoso desinfectante oxidante de amplio espectro, en polvo y de acción rápida a bajas concentraciones contra bacterias, virus y hongos, indicado para desinfectantes de superficie en general, de alimentos, refrigeradores, industrias lácteas y agrícolas, tales como: equipos, utensilios, mesas, pisos, paredes, cortinas, entre otros.

Todos ubicados en:**Schippers Export BV**

Smaragdweg 60

5527 LB Hapert

Tel: +31(0)497-339 779

PRECAUCIONES DE USO:

¡CORROSIVO! PELIGRO: CAUSA QUEMADURAS GRAVES CONTIENEN PRODUCTO ALCALINO FUERTE: DICLOROISOCIANURATO DE SODIO.

PRECAUCIÓN: Ingestión peligrosa. No ingerir.

Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa durante la manipulación.

¡PELIGRO! ¡VENENO! Mortal en caso de ingestión, inhalación, absorción a través de la piel.

Causa quemaduras graves en los ojos y la piel. No le dé nada por vía oral a una persona inconsciente. En caso de inhalación o aspiración, llevar al paciente a un lugar ventilado y pedir ayuda médica. En caso de contacto con la piel, lave las partes afectadas con abundante agua y jabón y busque ayuda médica, tomando el empaque o la etiqueta del

Empresa responsable:

ADISENS S.A.C.

Calle 4 Mz T Lt 2 Urb. Nuevo Lurín, Lurín, Lima- Perú

producto. En caso de contacto con ojos y piel, lavar con abundante agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico, tome el empaque o la etiqueta del producto y lave los objetos y utensilios utilizados como medida con abundante agua corriente antes de reutilizarlos.

Mantenga el producto en su paquete original.

No reutilice los envases vacíos. En caso de ingestión accidental, no induzca el vómito y busque asistencia médica para llevar el empaque o la etiqueta del producto.

Usar guantes de goma y protege tus ojos durante la aplicación

Use botas protectoras. No mezclar con agua en el embalaje original y no aplicar sobre superficies calientes. NO INTENTAR TRATAMIENTO POR VIA ORAL A UNA PERSONA INCONSCIENTE.

Empresa titular:

Schippers Europe B.V.

Smaragdweg 60, 5527 LB, Hapert - Países Bajos.

Uso y almacenamiento del embalaje:

El embalaje contiene una tapa, y se adjunta un anillo de sellado (sello) para mayor seguridad y prevención de riesgos durante la apertura. El paquete debe abrirse en un piso nivelado, y el profesional debe usar equipo de protección personal durante su apertura hasta el cierre del embalaje.

El profesional debe tomar todas las precauciones al cerrar el paquete, evitando que quede entreabierto, para evitar fugas. Este producto debe almacenarse en un lugar seco, cubierto y ventilado.

Conservación:

Almacenar en un envase original bien cerrado, a temperatura ambiente (no mayor a 25°C), en un lugar higiénico, seco y ventilado. No congelar. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Plazo de validez: 2 años desde la fecha de fabricación.

Contenido neto: 10 kg

Registro SENASA N° F.63.81.I.0151

**ES: MS MegaDes Kiemkill
-Polvo de USO VETERINARIO-**

Contiene:
Sal de sódico de ácido dicloroisocianúrico
2,5% Bis(peroximonosulfato)bis(sulfato) de
pentapotasio 45 %
Peroxisulfato de dipotasio

El uso de este producto está únicamente
permitido como medio para el control
de bacterias (excluidas endosporas y
micobacterias), levaduras, hongos y virus en
superficies, materiales, herramientas y calzado
en estancias de animales y los espacios anexos.

Composición:
100 g contienen:
Dicloroisocianurato de sodio: 2,5 g
Bis(peroxomonosulfato) bis (sulfato) de
pentapotasio: 45 g
Otros agentes de formulación (ácido sulfámico,
ácido málico) c.s.p.: 100%

Schippers Export EU BV
Schippers Africa BV
Schippers APAC BV
Schippers LATAM BV
Schippers ME BV
Tel: +31(0)497-339774

INSTRUCCIONES DE USO

- Desinfección de superficies, materiales y herramientas en estancias de animales: Limpiar a fondo primero las superficies y materiales que se van a desinfectar. Enjuagar bien con agua limpia el detergente utilizado para ello. Aplicar con un pulverizador de gota gruesa.
 - Bacterias, levaduras Dosificación: 1% (diluir 100 g del producto en agua hasta la cantidad de 10 l); tiempo de remojo mínimo: 5 minutos.
 - Virus Dosificación: 1% (diluir 100 g del producto en agua hasta la cantidad de 10 l) Tiempo de remojo mínimo: 30 minutos. Utilizar cantidad suficiente de la preparación de modo que las superficies se mantengan húmedas durante el tiempo de remojo.
- Desinfección de calzado: Limpiar el calzado a fondo tras salir del establo. A continuación, poner el calzado en un recipiente de inmersión (10 l).
 - Bacterias, levaduras Dosificación: 1% (diluir 100 g del producto en agua hasta la cantidad de

All located in / Empresa titular:

Schippers Export BV
Smaragdweg 60
5527 LB Hapert
The Netherlands
Tel: +31(0)497-339 779

10 l); tiempo de remojo mínimo: 5 minutos
– Virus Dosificación: 1% (diluir 100 g del producto en agua hasta la cantidad de 10 l); tiempo de remojo mínimo: 30 minutos.

Según la proporción de suciedad la solución de desinfección se debe renovar como mínimo cada 2 días o antes, si la solución desinfectante está muy sucia.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Para prevenir una disminución del funcionamiento del saneamiento individual, los residuos que contengan el producto se deben verter en el sótano de deyecciones o en el alcantarillado conectado a la estación depuradora de aguas residuales. No pulverizar el producto. Uso exclusivo en el entorno de la explotación animal. Tratar las áreas en ausencia de los animales. Lavar las manos inmediatamente después de su manipulación. Use equipo de protección

Fabricado por:

SLS Lommel B.V.
Maatheide 90, 3920,
Lommel, Bélgica

adecuado. Utilizar ropa protectora, guantes, gafas y mascarilla. Mantener fuera del alcance de los niños y los animales domésticos. Lea atentamente la etiqueta antes de usar el producto.

Los envases utilizados deberán ser descartados de acuerdo a la legislación local vigente Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: De irritación a corrosión de piel, ojos, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal, con riesgo de perforación gástrica y dolor intenso. (La ausencia de quemaduras orales visibles, no excluye la presencia de quemaduras en esófago). Neumonía química por aspiración y acidosis metabólica. Reacciones de hipersensibilidad en piel y vías respiratorias.

En caso de intoxicación:
Retire a la persona del lugar de la exposición y

Importado por:

CDV SRL.
Av. Brasil, 3er Anillo Externo C/Angel Chavez Ruiz # 3055
Santa Cruz de la Sierra, Bolivia

quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar. En caso de ingestión, NO provoque el vómito. Si la persona puede tragar saliva, no se produce tos y la ingesta es inferior a una hora, realizar enjuagues bucales con agua. La dilución con agua o leche es apropiada si no se ha producido el vómito.

Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. No deje solo al intoxicado en ningún caso. Consejos terapéuticos para médicos y personal

sanitario: En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana, Carbón Activado y Neutralización. Tratamiento sintomático y de soporte. Si se necesita consejo médico, mantenga a mano la etiqueta o el envase. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Use los antimicrobianos de manera responsable

Conservación:

Almacenar en un envase original bien cerrado, a temperatura ambiente (no mayor a 25°C), en un lugar higiénico, seco y ventilado. No congelar. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Plazo de validez: 2 años desde la fecha de fabricación.

Contenido neto: 10 kg

2509812

BOLIVIA SENASAG Reg.
PUV - N°...../20....

Powerful broad spectrum disinfectant

For use in food, industrial, domestic and institutional areas.

Contains:

Sodium dichloroisocyanurate 2,5%
Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate) 45 %
Dipotassium peroxodisulphate

Nature of the preparation:
Water-soluble powder

Active ingredient:	Content:
Sodium Dichloroisocyanurate (CAS 2893-78-9)	2.5%
Pentapotassium bis (peroxymonosulphate) bis(sulphate) (CAS 70693-62-8)	45%

A. Statutory use instructions

Use is permitted only as a means for combating
- bacteria (excl. bacterial spores and mycobacteria), yeasts, fungi and viruses on surfaces, materials, tools and footwear in animal housing and associated areas, with the exception of means of transport for animals.
- Bacteria (excluding bacterial spores and mycobacteria), yeasts and viruses on hard surfaces and materials in

places where food and drink are prepared, treated and stored.

- Bacteria (excluding bacteria spores and mycobacteria) and yeasts on surfaces in areas intended for the housing of people.

When this product is used on the farm, the following risk mitigation measure must be taken: in order to prevent reduced functioning of an Individual Wastewater Treatment Plant waste containing the product must be discharged into the manure cellar or must be connected to the public sewage system. The user instructions listed under B. must be observed. The product is intended for professional use only.

B. User instructions

General
Do not spray the substance.

Disinfection of surfaces, materials and tools in animal housing.
Thoroughly clean the surfaces and materials to be disinfected. If necessary, rinse the used detergent thoroughly with clean water. Apply with coarse droplet spray.

- Bacteria, yeasts and fungi
Dosage: 1% (add water, until reaching 10 litres, to 100 g of product)
Minimum exposure time: 5 minutes

- Viruses

Dosage: 1% (add water, until reaching 10 litres, to 100 g of product)
Minimum exposure time: 30 minutes
Use enough solution to keep the surfaces wet during the exposure time.

Disinfection of footwear

Thoroughly clean the outside of the footwear after returning from the barn. Then place the footwear in an immersion bath (10 L).

- Bacteria, yeasts and fungi
Dosage: 1% (add water, until reaching 10 litres, to 100 g of product)
pH 1% diluted in water: 2.3
Minimum exposure time: 5 minutes

- Viruses

Dosage: 1% (add water, until reaching 10 litres, to 100 g of product)
Minimum exposure time: 30 minutes
Depending on the degree of soiling, the disinfectant solution should be used at least every 2 days or more often if the cleaning fluid is very dirty.

Surface disinfection in places where food and drink are prepared, treated or stored
First thoroughly clean the surfaces to be disinfected.
Rinse any detergent used in the process with water.

Remove excess water. Spray the surface to be disinfected with the substance solution. Use the quantity of liquid needed to maintain the surface wet during the soaking time. Rinse the surface with potable water after the minimum exposure time: Dosage: 2% (add water, until reaching 10 litres, to 200 g of product) Minimum exposure time: 5 minutes
Disinfection of surfaces in areas intended for human housing

First thoroughly clean the surfaces to be disinfected. Rinse any detergent used in the process with water. Remove excess water. Spray the surface to be disinfected with the substance solution. Use the quantity of liquid needed to maintain the surface wet during the soaking time. Rinse the surface with potable water after the minimum exposure time: Dosage: 2% (add water, until reaching 10 litres, to 200 g of product) Minimum soaking time: 5 minutes
Keep people without any protection away from treated surfaces until the surfaces are dry.

Safety

Should be stored out of reach of children, Stored away from foodstuff and animal feed.
Avoid contact with skin and eyes statement.
The chemical disinfectant is not intended for internal use (ingestion).

Chemical disinfectant should not be mixed with incompatible substances.

Clean surface prior to the application, efficacy of the disinfectant could be compromised if surface is soiled, use under clean conditions only.
Store away from direct sun or store at temperature not exceeding 30°C.

Expiry date: 2 years after production date

Batch number, Production date, Exp. date: see packaging

Registration holder:

Schippers Export EU BV
Schippers Africa BV
Tel: +31(0)497-339774

All located in:

Schippers Export BV
Smaragdweg 60
5527 LB Hapert
Tel: +31(0)497-339 779

2509812

NRCS Registration: xxxxx

Aktivna supstanca:

Troklozen natrijum (CAS 2893-78-9)..... 2,5%
 Pentakalijum bis(peroksimonosulfat) bis(sulfat)
 (CAS 70693-62-8).....45%

Formulacija: prašak rastvorljiv u vodi

A. Uslovi za upotrebu

Proizvod je namenjen za upotrebu kao dezinfekciono sredstvo kojim se suzbijaju:

- bakterije (isključujući bakterijske spore i mikobakterije), kvasci, gljivice i virusi na površinama, materijalima, alatima i obuće u prostorijama za smeštaj životinja i pripadajućim prostorima, sa izuzetkom sredstava za prevoz životinja.
- bakterije (isključujući bakterijske spore i mikobakterije) i kvasci na tvrdim površinama i materijalima na mestima gde se pripremaju, obrađuju i čuvaju hrana i piće.
- bakterije (isključujući spore bakterija i mikobakterije) i kvasci na tvrdim površinama u prostorijama namenjenim za stanovanje i boravak ljudi.

Neophodno je pridržavati se uputstva za upotrebu koja su navedena pod B.
 Proizvod je namenjen isključivo za profesionalnu upotrebu.

B. Uputstvo za upotrebu

Proizvod koristite po potrebi i po sledećim instrukcijama u zavisnosti od toga koje površine se dezinfikuju:

Dezinfekcija površina, materijala i alata u prostorijama za

smeštaj životinja:

Pre upotrebe proizvoda, temeljno očistite površine i materijale koje će se dezinfikovati. Po potrebi, ako se za čišćenje koristi detergent, dobro ga isperite čistom vodom. Radni rastvor proizvoda nanosite pomoću prskalice koja stvara krupne kapi, tako da pokvasi celu površinu koja se tretira (~ 300ml/m²). Koristite dovoljno rastvora da održite površine vlažnim tokom vremena izlaganja.

Doziranje:

- bakterije, kvasci i gljivice
 doziranje: 1% (na 100 g proizvoda, sipati vode, do 10 litara)
 minimalno vreme izlaganja: 5 minuta
- virusi
 doziranje: 1% (na 100 g proizvoda, sipati vode, do 10 litara)
 minimalno vreme izlaganja: 30 minuta

Držite neovlašćena lica i životinje dalje od tretiranih površina dok se površine ne osuše.

Dezinfekcija obuće:

Po izlasku iz prostorija za smeštaj životinja i sl. temeljno očistite spoljašnju stranu obuće. Zatim potopite obuću u pripremljeni rastvor za dezinfekciju (1%, 10 L) tokom vremena izlaganja, a potom ostavite da se osuši.

Doziranje:

- bakterije, kvasci i gljivice

doziranje: 1% (na 100 g proizvoda, sipati vode, do 10 litara)
 minimalno vreme izlaganja: 5 minuta

- virusi
 doziranje: 1% (na 100 g proizvoda, sipati vode, do 10 litara)
 minimalno vreme izlaganja: 30 minuta

U zavisnosti od stepena zaprljanosti, rastvor za dezinfekciju treba menjati najmanje na svaka 2 dana ili češće ako rastvor izgubi boju ili se veoma zaprlja.

Dezinfekcija površina u prostorima u kojima se pripremaju, obrađuju ili čuvaju hrana i piće:
 Prvo temeljno očistite površine koje treba dezinfikovati. Vodom isperite deterdžent koji ste koristili za čišćenje i uklonite višak vode. Poprskajte radnim rastvorom proizvoda , tako da pokvasi celu površinu koja se tretira (~ 300ml/m²). Koristite količinu tečnosti koja je potrebna za održavanje površine vlažnom tokom vremena izlaganja. Isperite površinu pitkom vodom nakon isteka minimalnog vremena izlaganja.

Doziranje: 2% (na 200 g proizvoda, sipati vode, do 10 litara)
 minimalno vreme izlaganja: 5 minuta

Dezinfekcija površina u prostorima namenjenim za stanovanje i boravak ljudi:
 Prvo temeljno očistite površine koje treba dezinfikovati. Vodom isperite deterdžent koji ste koristili za čišćenje i

uklonite višak vode. Poprskajte površinu koja se dezinfikuje radnim rastvorom proizvoda , tako da pokvasi celu površinu koja se tretira (~ 300ml/m²). Koristite količinu tečnosti koja je potrebna za održavanje površine vlažnom tokom vremena izlaganja. Isperite površinu pitkom vodom nakon isteka minimalnog vremena izlaganja.

Doziranje: 2% (na 200 g proizvoda, sipati vode, do 10 litara)
 Minimalno vreme izlaganja: 5 minuta

Držite neovlašćena lica dalje od tretiranih površina dok se površine ne osuše.

Moćan dezinficijens široke namene

Vrsta biocidnog proizvoda: PT2- PT3 – PT4

Prva pomoć: U slučaju kontakta sa kožom: Skinite kontaminiranu odeću, isperite kožu velikom količinom vode. U slučaju kontakta sa očima: Temeljno isperite vodom. U slučaju gutanja: Isperite usta, ne izazivajte povraćanje. U slučaju udisanja: Izađite na svež vazduh i odmorite malo u uspravnom sedećem položaju. Uvek potražite pomoć lekara što je pre moguće, a naročito ako dođe do ozbiljnih ili kontinuiranih tegoba.

Skladištenje i odlaganje: Čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži. Čuvati van domašaja životinja. Odložiti neiskorišćene ostatke proizvoda i ambalažu u skladu sa

propisima o upravljanju otpadom.

Kada se proizvod koristi na farmi, ostaci tečnosti koja sadrži proizvod mogu se ispustiti u rezervoar za stajnjak.

Nosilac rešenja i uvoznik:
 Velt plus doo
 Industrijska zona bb
 22330 Nova Pazova
 064/2535 422

Proizvođač: Schippers Europe B.V.
 Smaragdweg 60
 5527 LB Hapert, Holandija

Proizvođač: Schippers Europe B.V.
 Smaragdweg 60
 5527 LB Hapert, Holandija

2509812

Broj rešenja:
 532-01-2577/2023-03

Sisaldab:

Sodium dichloroisocyanurate 2,5% Pentapotasium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate) 45 %

Dikaaliumperoksodisulfaat

Toimeaine: Sisu:

Naatriumdikloroisotsüanuraat (CAS 2893-78-9) 2,5%

Pentapotasium bis (peroxymonosulphate) bis(sulphate) (CAS 70693-62-8) 45%

Valmistise olek:

Vees lahustus pulber

A. Kohustuslik kasutusjuhend

Kasutamine on lubatud ainult juhtudel

- bakterite (välja arvatud bakterite spoorid ja mükobakterid), pärmseente, seente ja viiruste vastu võitlemisel pindadel, materjalidel, tööriistadel ja jalatsitel loomapidamiskohtades ja nendega seotud aladel, välja arvatud loomade transpordivahendites.

- bakterite (välja arvatud bakterite spoorid ja mükobakterid), pärmide ja viiruste vastu võitlemi-

seks kõvadel pindadel ja materjalidel kohtades, kus valmistatakse, töödeldakse ja säilitatakse toitu ja jooke.

- bakterite (välja arvatud bakterite spoorid ja mükobakterid) ja pärmseente vastu võitlemiseks pindadel ruumides, mis on ette nähtud inimeste majutamiseks.

Kui seda toodet kasutatakse põllumajandusettevõttes, tuleb võtta kasutusele järgmine riskivähendusmeede: individuaalse reoveepuhastusjaama vähenenud toimimise vältimiseks tuleb toodet sisaldavad jäätmed viia sõnnikukeldrisse või peab see olema ühendatud ühiskanalisatsiooniga. B. Kategooria all toodud kasutusjuhiseid tuleb järgida. Toode on mõeldud ainult professionaalseks kasutamiseks.

B. Kasutusjuhised

Üldine

Ärge pihustage seda ainet.

Loomapidamise pindade, materjalide ja töövahendite desinfitseerimine.

Desinfitseeritavad pinnad ja materjalid tuleb

põhjalikult puhastada. Vajaduse korral loputage kasutatud puhastusvahend põhjalikult puhta veega. Kandke peale jämeda tilgakujulise pihustiga.

- bakterid, pärmid ja seened

Doseerimine: 1% (100 g toote kohta lisatakse kuni 10 liitrit vett).

Minimaalne kokkupuuteaeg: 5 minutit

- Viirused

Doseerimine: 1% (100 g toote kohta lisatakse kuni 10 liitrit vett).

Minimaalne kokkupuuteaeg: 30 minutit

Kasutage piisavalt lahust, et pinnad püsiksid kokkupuute ajal märjad.

Jalanõude desinfitseerimine

Puhastage jalanõud pärast aidast naasmist põhjalikult väljastpoolt. Seejärel asetage jalanõud täielikult vee alla (10 l).

- bakterid, pärmid ja seened

Doseerimine: 1% (100 g toote kohta lisatakse kuni 10 liitrit vett).

Minimaalne kokkupuuteaeg: 5 minutit

- Viirused

Doseerimine: 1% (100 g toote kohta lisatakse kuni 10 liitrit vett).

Minimaalne kokkupuuteaeg: 30 minutit. Sõltuvalt määrumisastmest tuleks desinfitseerimislahust kasutada vähemalt iga 2 päeva tagant või sagedamini, kui puhastusvedelik on väga määrdunud.

Pindade desinfitseerimine kohtades, kus valmistatakse, töödeldakse või hoitakse toitu ja jooke.

Kõigepealt puhastage põhjalikult desinfitseeritavad pinnad.

Loputage kõik kasutatud puhastusvahendid veega. Eemaldage liigne vesi. Pihustage lahusega desinfitseeritavat pinda. Kasutage vedeliku kogust, mis on piisav selleks, et pind jääks leotamise ajal niiskeks. Loputage pind joogiveega pärast minimaalset kokkupuuteaega:

Doseerimine: 2% (200 g toote kohta lisatakse kuni 10 liitrit vett).

Minimaalne kokkupuuteaeg: 5 minutit

Inimeste eluruumide pindade desinfitseerimine
Kõigepealt puhastage põhjalikult desinfitseeritavad pinnad.

Loputage kõik kasutatud puhastusvahendid veega. Eemaldage liigne vesi. Pihustage lahusega desinfitseeritavat pinda. Kasutage vedeliku kogust, mis on piisav selleks, et pind jääks leotamise ajal niiskeks. Loputage pind joogiveega pärast minimaalset kokkupuuteaega: Doseerimine: 2% (200 g toote kohta lisatakse kuni 10 liitrit vett).

Minimaalne leotamisaeg: 5 minutit
Hoidke inimesed ilma igasuguse kaitseta töödeldud pindadest eemal, kuni pinnad on kuivanud.

Ohutus

Hoidke aine loomadele kättesaamatus kohas.
Aegumiskuupäev: 2 aastat pärast tootmis-
kuupäeva

2509812

2460/23

Sudėtyje yra:
sulfamo rūgšties, dikalio peroksosulfato.

Veiklioji medžiaga

pentakalio bis(peroksimonosulfatas)bis(sulfatas), CAS Nr. 70693-62-8, EB Nr. 274-778-7, 45,0 %;
natrio dichlorizocianuratas, CAS Nr. 2893-78-9, EB Nr. 220-767-7, 2,5 %.

Milteliai

Dezinfekantas, neskirtas tiesioginiam žmonių naudojimui, veterinarinės higienos bei maisto ir pašarų srities dezinfekantas (2, 3 ir 4 produktų tipas). Tik profesionaliesiems naudotojams. Paviršių dezinfekcijai visuomeninės paskirties įstaigose; paviršių, medžiagų ir įrankių dezinfekcijai gyvūnų laikymo vietose bei avalynės dezinfekcijai; paviršių dezinfekcijai maisto ruošimo patalpose bei maisto ir gėrimų pramonės įmonėse. Negali tiesiogiai liestis su maistu ir pašarais.

Dėmesio!

Profesionalieji naudotojai privalo taikyti etiketėje ir saugos duomenų lape nurodytas darbų saugos ir sveikatos bei atliekų tvarkymo priemones.

Naudojimas

1. Paviršių žmonėms apgyvendinti skirtose patalpose dezinfekavimas (PT02):
Prieš apdorojimą pašalinti matomus nešvarumus nuo paviršių. Naudojant valymo priemonę, nuplauti paviršių švriu vandeniu. Pašalinti vandens perteklių. Padengti apdorojamą paviršių darbinio tirpalu.
Visą ekspozicijos laiką paviršius turi būti drėgnas. Po dezinfekcijos paviršių nuskalauti geriamuoju vandeniu.

Apdorojimo metu ir kol patalpa nebus gerai išvėdinta, joje negali būti pašalinių asmenų ir gyvūnų.
Baktericidiniam (išskyrus bakterijų sporas ir mikobakterijas) ir mielicidiniam poveikiui užtikrinti: naudojamas 2,0 % darbinis tirpalas (200 g miltelių ištirpinus 10 L vandens).
Ekspozicijos laikas: 5 min.

2. Paviršių, medžiagų ir įrankių dezinfekavimas gyvūnų laikymo vietoje (PT03):
Prieš apdorojimą pašalinti matomus nešvarumus nuo paviršių. Naudojant valymo priemonę, nuplauti paviršių švriu vandeniu. Pašalinti vandens perteklių. Paviršių apdorojimui naudoti stambių lašelių purškiklį. Visą ekspozicijos laiką paviršius turi būti drėgnas.
Apdorojimo metu ir kol patalpa nebus gerai išvėdinta, joje negali būti pašalinių asmenų ir gyvūnų.
Baktericidiniam (išskyrus bakterijų sporas ir mikobakte-

rijas) ir fungicidiniam poveikiui užtikrinti: naudojamas 1,0 % darbinis tirpalas (100 g miltelių ištirpinus 10 L vandens).
Ekspozicijos laikas: 5 min.
Virucidiniam poveikiui užtikrinti: naudojamas 1,0 % darbinis tirpalas (100 g miltelių ištirpinus 10 L vandens).
Ekspozicijos laikas: 30 min.

3. Avalynės dezinfekavimas (PT03):

Prieš dezinfekciją kruopščiai nuvalyti avalynės išorę. Įdėti avalynę į vonelę.
Baktericidiniam (išskyrus bakterijų sporas ir mikobakterijas) ir fungicidiniam poveikiui užtikrinti: naudojamas 1,0 % darbinis tirpalas (100 g miltelių ištirpinus 10 L vandens).
Ekspozicijos laikas: 5 min.
Virucidiniam poveikiui užtikrinti: naudojamas 1,0 % darbinis tirpalas (100 g miltelių ištirpinus 10 L vandens).
Ekspozicijos laikas: 30 min.
Priklausomai nuo užterštumo lygio, dezinfekavimo priemonę reikėtų keisti mažiausiai kas 2 dienas, arba dar dažniau, jei valymo skystis yra labai purvinas.

4. Paviršių, kur yra ruošiamas, apdorojamas ir saugomas maistas bei gėrimai, dezinfekavimas (PT04):
Prieš apdorojimą pašalinti matomus nešvarumus nuo

paviršių. Naudojant valymo priemonę, nuplauti paviršių švriu vandeniu. Pašalinti vandens perteklių. Padengti apdorojamą paviršių darbinio tirpalu.
Visą ekspozicijos laiką paviršius turi būti drėgnas. Po dezinfekcijos paviršių nuskalauti geriamuoju vandeniu.
Apdorojimo metu ir kol patalpa nebus gerai išvėdinta, joje negali būti pašalinių asmenų ir gyvūnų.
Baktericidiniam (išskyrus bakterijų sporas ir mikobakterijas), mielicidiniam ir virucidiniam poveikiui užtikrinti: naudojamas 2,0 % darbinis tirpalas (200 g miltelių ištirpinus 10 L vandens).
Ekspozicijos laikas: 5 min.

Informacija apsinuodijus tel. (+370 5) 236 2052.

Prieš naudodami perskaitykite naudojimo instrukciją ir saugos duomenų lapą.

Biocidinio produkto efektyvumas įrodytas laboratoriniais tyrimais: baktericidininis (Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae pagal EN 1276:2009; Pseudomonas aeruginosa, Proteus vulgaris, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae pagal EN 1656:2009), mielicidininis (Candida albicans pagal EN 1650:2008+A1:2013), fungicidininis (Aspergillus

niger, Candida albicans pagal EN 1657), virucidinis (Adenovirus Type 5 pagal EN 14476; Bovine Enterovirus Type 1 pagal EN 14675).

Specifiniam naudojimui rekomenduojamos individualiai paruoštos gamintojo atstovo naudojimo instrukcijos.

Atsargumo priemonės
Laikyti pašaliniams asmenims ir gyvūnams neprieinamoje vietoje.
Abejojant, kad dezinfekavimo priemonė gali gadinti apdorojamą objektą, visada išbandyti ant nedidelio ploto.
Produktą laikyti sandariai uždarytą, kambario temperatūroje, gerai vėdinamoje vietoje, saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.
Nemaišyti su kitomis cheminėmis medžiagomis.
Neišpilti į kanalizaciją.

Liudijimo turėtojas: Schippers Europe BV, Smaragdweg 60, 5527 LB Hapert, Nyderlandai.

Autorizacijos liudijimas
Nr. (10-14 17.5Mr)BPR-
(A-020304PNO604445-23-277),

2509812

Aktivna sestavina: Vsebina:

Natrijev dikloroizocianurat (CAS 2893-78-9) 2,5 %
 Pentakalijev bis(peroksimonosulfat) bis(sulfat) (CAS 70693-62-8) 45 %

Vrsta pripravka:

vodotopen prašek

A. Predpisana navodila za uporabo

Uporaba je dovoljena samo kot sredstvo za zatiranje:

- bakterij (razen bakterijskih spor in mikobakterij), kvasovk, glivic in virusov na površinah, materialih, orodju in obutvi v prostorih za živali in z njimi povezanih prostorih, razen na prevoznih sredstvih za živali;
- bakterij (razen bakterijskih spor in mikobakterij), kvasovk in virusov na trdih površinah in materialih v prostorih, kjer se pripravljajo, obdelujejo in shranjujejo živila in pijače;
- bakterij (razen bakterijskih spor in mikobakterij) in kvasovk na površinah v prostorih, ki so namenjeni bivanju ljudi.

Pri uporabi tega proizvoda na kmetiji je treba sprejeti naslednji ukrep za zmanjšanje tveganja: da bi preprečili okrnitev delovanja individualne čistilne naprave, je treba odpadke, ki vsebujejo ta proizvod, odvajati v greznico ali jih priključiti na javno kanalizacijsko omrežje. Upoštevati je treba navodila za uporabo pod točko B. Izdelek je namenjen samo za profesionalno uporabo.

B. Navodila za uporabo

Splošno

Snovi ne razpršujte.

Razkuževanje površin, materialov in orodij v prostorih za živali.

Temeljito očistite površine in materiale, ki jih želite razkužiti. Po potrebi uporabljeno čistilo temeljito sperite s čisto vodo. Nanesite z grobim kapljičnim razpršilom.

- Bakterije, kvasovke in glive

Doziranje: 1 % (100 gramom proizvoda dodajte vodo, da dosežete 10 litrov)

Minimalni čas izpostavljenosti: 5 minut

- Virusi

Doziranje: 1 % (100 gramom proizvoda dodajte vodo, da dosežete 10 litrov)

Minimalni čas izpostavljenosti: 30 minut

Uporabite dovolj raztopine, da bodo površine med celotnim časom izpostavljenosti mokre.

Razkuževanje obutve

Po vrnitvi iz hleva temeljito očistite zunanost obutve. Nato obutev postavite v potopno kopel (10 L).

- Bakterije, kvasovke in glive

Doziranje: 1 % (100 gramom proizvoda dodajte vodo, da dosežete 10 litrov)

Minimalni čas izpostavljenosti: 5 minut

- Virusi

Doziranje: 1 % (100 gramom proizvoda dodajte vodo, da dosežete 10 litrov)

Minimalni čas izpostavljenosti: 30 minut

Odvizno od stopnje umazanosti je treba raztopino razkužila uporabiti vsaj vsaka dva

dni ali pogosteje, če je čistilna tekočina zelo umazana.

Razkuževanje površin v prostorih, kjer se pripravljajo, obdelujejo ali shranjujejo živila in pijače

Najprej temeljito očistite površine, ki jih želite razkužiti.

Z vodo sperite morebitna čistilna sredstva, uporabljena v postopku. Odstranite odvečno vodo. Razpršite raztopino razkužila po površini, ki jo želite razkužiti. Uporabite dovolj tekočine, da bo površina med časom namakanja ostala mokra. Po preteku minimalnega časa izpostavljenosti površino sperite s pitno vodo:

Doziranje: 2 % (200 gramom proizvoda dodajte vodo, da dosežete 10 litrov)

Minimalni čas izpostavljenosti: 5 minut

Razkuževanje površin v prostorih, namenjenih bivanju ljudi

Najprej temeljito očistite površine, ki jih želite

razkužiti.

Z vodo sperite morebitna čistilna sredstva, uporabljena v postopku. Odstranite odvečno vodo. Razpršite raztopino razkužila po površini, ki jo želite razkužiti. Uporabite dovolj tekočine, da bo površina med časom namakanja ostala mokra. Po preteku minimalnega časa izpostavljenosti površino sperite s pitno vodo: Doziranje: 2 % (200 gramom proizvoda dodajte vodo, da dosežete 10 litrov)

Minimalni čas namakanja: 5 minut

Osebam, ki ne nosijo zaščite, preprečite dostop do obdelanih površin, dokler se površine ne posušijo.

Močno širokospektralno razkužilo

Varnost

Snov hranite zunaj dosega živali.

Rok uporabnosti: 2 leti po datumu proizvodnje

Registrska številka: Approved

2509812

Aktīvā viela

troklozēnnātrijs (CAS 2893-78-9) 2,5%
Pentakālīja bis(peroksimonosulfāts) bis(sulfāts) (CAS 70693-62-8) 45%

Preparāta veids:

Ūdenī šķīstošs pulveris

A. Likumā noteiktie lietošanas norādījumi

Izmantošana ir atļauta tikai kā līdzeklis cīņai pret - baktērijām (izņemot baktēriju sporas un mikobaktērijas), raugiem, sēnītēm un vīrusiem uz virsmām, materiāliem, instrumentiem un apaviem dzīvnieku novietnēs un ar to saistītās vietās, izņemot dzīvnieku transportlīdzekļus.
- Baktērijām (izņemot baktēriju sporas un mikobaktērijas), raugiem un vīrusiem uz cietām virsmām un materiāliem pārtikas un dzērienu pagatavošanas, apstrādes un uzglabāšanas vietās. - Baktērijām (izņemot baktēriju sporas un mikobaktērijas) un raugiem uz virsmām zonās, kas paredzētas cilvēku izmitināšanai. Lietojot šo izstrādājumu saimniecībā, ir jāveic šādi riska mazināšanas pasākumi: lai novērstu individuālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas darbības samazināšanos, izstrādājuma saturošie atkritumi ir jānovada kūtsmēsļu pagrabā vai jāpievieno sabiedriskajai kanalizācijas sistēmai. Jāievēro lietošanas instrukcijas, kas norādītas sadaļā B. Izstrādājums ir paredzēts tikai profesionālai lietošanai.

B. Norādījumi lietotājam

Vispārīgi
Neveikt miglošanu ar produktu.

Virsmu, materiālu un instrumentu dezinfekcija dzīvnieku novietnēs

Rūpīgi notīriet dezinficējamās virsmas un materiālus. Ja nepieciešams, izlietoto mazgāšanas līdzekli rūpīgi izskalojiet ar tīru ūdeni. Uzklāt smidzinājumu ar lieliem pilieniem.
Baktērijas, raugi un sēnītes
Deva: 1% (pievienot ūdeni, līdz sasniedz 10 litrus, uz 100 g produkta)
Minimālais ekspozīcijas laiks: 5 minūtes
- Vīrusi
Deva: 1% (pievienot ūdeni, līdz sasniedz 10 litrus, uz 100 g produkta)
Minimālais ekspozīcijas laiks: 30 minūtes
Uz 1 m² uzklāt 400 ml atšķaidīta šķīduma.
Izmantojiet pietiekami daudz šķīduma, lai ekspozīcijas laikā virsmas būtu mitras.

Apavu dezinfekcija

Pēc atgriešanās no šķūņa rūpīgi notīriet apavu ārpusi. Pēc tam ievietojiet apavus iegremdējamā vannā (10 L). Baktērijas, raugi un sēnītes
Deva: 1% (pievienot ūdeni, līdz sasniedz 10 litrus, uz 100 g produkta)
Minimālais ekspozīcijas laiks: 5 minūtes

- Vīrusi
Deva: 1% (pievienot ūdeni, līdz sasniedz 10 litrus, uz 100 g produkta)
Minimālais ekspozīcijas laiks: 30 minūtes
Atkarībā no netīrības pakāpes dezinfekcijas šķīdums jālieto vismaz ik pēc 2 dienām vai biežāk, ja tīrīšanas šķīdums ir ļoti netīrs.
Uz 1 m² uzklāt 400 ml atšķaidīta šķīduma.

Virsmu dezinfekcija pārtikas un dzērienu

pagatavošanas, apstrādes vai uzglabāšanas vietās
Vispirms rūpīgi notīriet dezinficējamās virsmas. Izskalojiet visus procesā izmantotos mazgāšanas līdzekļus ar ūdeni. Noņemiet lieko ūdeni. Apsmidzināt dezinficējamo virsmu ar atšķaidītu produktu.. Izmantojiet tik daudz šķīduma, cik nepieciešams, lai mērcēšanas laikā virsma būtu mitra. Pēc minimālā ekspozīcijas laika noskalojiet virsmu ar dzeramo ūdeni:
Deva: 2% (pievienot ūdeni, līdz sasniedz 10 litrus, 200 g produkta)
Minimālais ekspozīcijas laiks: 5 minūtes
Uz 1 m² uzklāt 400 ml atšķaidīta šķīduma.

Virsmu dezinfekcija vietās, kas paredzētas cilvēku izmitināšanai

Vispirms rūpīgi notīriet dezinficējamās virsmas. Izskalojiet visus procesā izmantotos mazgāšanas līdzekļus ar ūdeni. Noņemiet lieko ūdeni. Apsmidzināt dezinficējamo virsmu ar atšķaidītu produktu.. Izmantojiet

tik daudz šķīduma, cik nepieciešams, lai mērcēšanas laikā virsma būtu mitra. Pēc minimālā ekspozīcijas laika noskalojiet virsmu ar dzeramo ūdeni: Deva: 2% (pievienojiet ūdeni, līdz sasniedz 10 litrus, līdz 200 g izstrādājuma)
Minimālais mērcēšanas laiks: 5 minūtes
Turiet cilvēkus bez jebkādas aizsardzības prom no apstrādātajām virsmām, līdz virsmas ir sausas.
Uz 1 m² uzklāt 400 ml atšķaidīta šķīduma.

Spēcīgs plaša spektra dezinfekcijas līdzeklis

Produkta veidi: dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem (2. produkta veids), veterinārā higiēna (3. produkta veids) un pārtikas un dzīvnieku barības jomā izmantojamie biocīdi (4. produkta veids).

Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:
Saskare ar ādu: Nekavējoties mazgāt ādu ar lielu daudzumu ūdens. Pēc tam novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas to izmazgāt. Turpināt mazgāt ādu ar ūdeni 15 minūtes. Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
Saskare ar acīm: Nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvanīt uz 112/Neatliekamo medicīnisko palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

Norīšanas gadījumā: Nekavējoties 2509812
izskalot muti. Dot kaut ko dzert, ja pakļautā persona ir spējīga norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvanīt uz 112/Neatliekamo medicīnisko palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
leelpošanas gadījumā: Pārvietot svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Simptomu gadījumā: Zvanīt uz 112/Neatliekamo medicīnisko palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
Ja simptomu nav: Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

Lietošanas beigās iznīciniet neizlietoto produktu, tā iepakojumu un jebkādas notraipītos materiālus saskaņā ar vietējām prasībām. Nepiesārņojiet zemi, ūdenstilpnes un tekošos ūdeņus ar ķīmikālijām vai lietotu iepakojumu. Neizmantojiet iepakojumu atkārtoti.

Drošība
Glabājiet vielu dzīvniekiem nepieejamā vietā.

Derīguma termiņš: skatīt uz etiķetes (2 gadi pēc ražošanas datuma)

inventarizācijas numurs:
LV27112023/8815

Substâncias perigosas

bis(Peroximonossulfato)bis(sulfato) de pentapotássio trocloseno de sódio

Ingrediente activo:

Dicloroisocianurato de sódio: 2,5% (CAS 2893-78-9);

Pentapotássio Bis (peroximonossulfato) bis(sulfato) (CAS 70693-62-8): 45%

Natureza da preparação:
Pó solúvel em água.

A. Instruções de utilização:

A utilização só é permitida como meio de combate a: 1 - bactérias (excepto esporos bacterianos e micobactérias), leveduras, fungos e vírus em superfícies, materiais, utensílios e calçado no alojamento de animais e áreas associadas, com excepção dos meios de transporte de animais. 2 - Bactérias (excluindo esporos bacterianos

e micobactérias), leveduras e vírus em superfícies duras e materiais em locais onde os alimentos e as bebidas são preparados, tratados e armazenados.

Quando este produto é utilizado na exploração agrícola, devem ser tomadas as seguintes medidas de redução de risco: os resíduos que contêm o produto devem ser descarregados nas instalações de armazenamento de estrume ou devem ser ligados à rede pública de esgotos.

B. Instruções de utilização

Desinfecção de superfícies, materiais e utensílios nos alojamentos dos animais: Limpar cuidadosamente as superfícies e os materiais a desinfectar. Se necessário, enxaguar o detergente utilizado com água limpa. Aplicar com um pulverizador de partículas grosseiras.

- Bactérias, leveduras e fungos: Dosagem: 1% (adicionar água, até atingir 10 litros, a

100 g de produto), Tempo mínimo de exposição: 5 minutos

- Vírus: Dosagem: 1% (adicionar água, até atingir 10 litros, a 100 g de produto), Tempo mínimo de exposição:

30 minutos Utilizar solução suficiente para manter as superfícies húmidas durante o tempo de exposição.

Desinfecção do calçado: Limpar bem o exterior do calçado depois de o regresso dos alojamentos dos animais.

Em seguida, colocar o calçado num banho de imersão (10 L).

- Bactérias, leveduras e fungos: Dosagem: 1% (adicionar água, até atingir 10 litros, a 100 g de produto)

Tempo mínimo de exposição: 5 minutos

- Vírus: Dosagem: 1% (adicionar água, até atingir 10 litros, a 100 g de produto), Tempo mínimo de exposição:

30 minutos. Dependendo do grau de

sujidade, a solução desinfectante deve ser utilizada pelo menos de 2 em 2 dias ou mais frequentemente se o líquido de limpeza estiver muito sujo.

Desinfecção de superfícies em locais onde os alimentos e as bebidas são preparados, tratados ou armazenados: Em primeiro lugar, limpar cuidadosamente as superfícies a desinfectar. Enxaguar com água qualquer detergente utilizado no processo. Retirar o excesso de água. Pulverizar a superfície a desinfectar com a solução da substância. Utilizar a quantidade de líquido necessária para manter a superfície húmida durante o tempo de imersão. Enxaguar a superfície com água potável após o tempo mínimo de exposição:

Dosagem: 2% (adicionar água, até atingir 10 litros, a 200 g de produto) Tempo mínimo de exposição: 5 minutos

É obrigatório o uso de luvas e fato-macaco adequados ao misturar ou carregar o produto. Luvas adequadas, macacão e protecção respiratória devem ser usados durante a aplicação por espumação. A FIM DE EVITAR RISCOS PARA AS PESSOAS E PARA O MEIO AMBIENTE SIGA AS INSTRUÇÕES DE USO
USOS AUTORIZADOS: Uso exclusivo por pessoal profissional.

Validade: 24 meses após fabrico.
Manter fora do alcance das crianças.

ACM n.0
559/00/25NBVPT