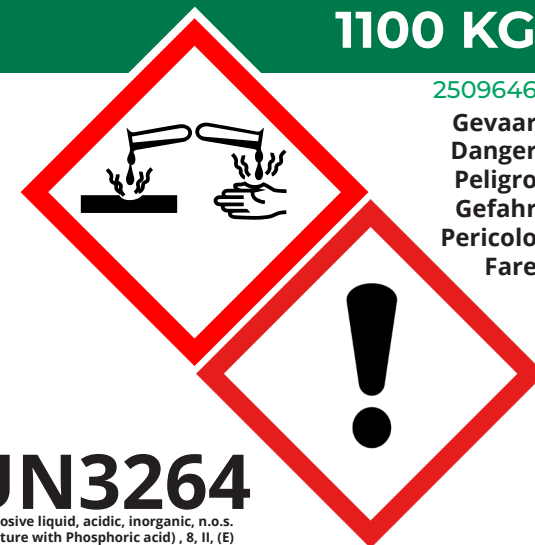


2509646

**Gevaar
Danger
Peligro
Gefahr
Pericolo
Fare**



UN3264

Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (mixture with Phosphoric acid) , 8, II (E)

EN: Hazard statements: H290 Met. Corr. 1: May be corrosive to metals. H302 Acute tox. 4: Harmful if swallowed. H314 Skin Corr. 1B H318 Eye Dam. 1: Causes severe skin burns and eye damage. **Precautionary statements:** P280: Wear protective gloves, protective clothing, eye protection, face protection. P301+P331: IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. P303+P361+P533: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower. P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P310: Immediately call a POISON CENTER or doctor. P501: Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations. **NL: Gevarenaanduidingen:** H290 Met. Corr. 1: Kan bijtend zijn voor metalen. H302 Acute tox. 4: Schadelijk bij inslikken. H314 Skin Corr. 1B H318 Eye Dam. 1: Verororzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. **Veiligheidsaanbevelingen:** P280: Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming dragen. P301+P330+P331: NA INSLIKKEN: de mond spoelen GEEN braken opwekken. P303+P361+P533: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. P501: Inhoud/Verpakking afvoeren volgens de plaatselijke / regionale / nationale / internationale voorschriften. **DE: Gefahrenhinweise:** H290 Met. Corr. 1: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H302 Acute tox. 4: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 Skin Corr. 1B H318 Eye Dam. 1: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. **Sicherheitshinweise:** P280: Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen. P301+P330+P331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+P361+P533: BEI BEWÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P501: Inhalt/ Behälter gemäß lokalen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. **FR: Mentions de danger:** H290 Met. Corr. 1: Peut être corrosif pour les métaux. H302 Acute tox. 4: Nocif en cas d'ingestion. H314 Skin Corr. 1B H318 Eye Dam. 1: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. **Conseils de prudence:** P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux/du visage. P301+P330+P331: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303+P361+P533: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale. **ES: Indicaciones de peligro:** H290 Met. Corr. 1: Puede ser corrosiva para los metales. H302 Acute tox. 4: Nocivo en caso de ingestión. H314 Skin Corr. 1B H318 Eye Dam. 1: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. **Consejos de prudencia:** P280: Llevar guantes, prendas, gafas, máscara de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P533: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. P501: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional. **IT: Indicazioni di pericolo:** H290 Met. Corr. 1: Può essere corrosivo per i metalli. H302 Acute tox. 4: Nocivo se ingerito. H314 Skin Corr. 1B H318 Eye Dam. 1: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. **Consigli di prudenza:** P280: Indossare guanti, indumenti protettivi. Proteggere gli occhi, il viso. P301+P330+P331: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito P303+P361+P533: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P501: Smlaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali. **DA: Faresætninger:** H290 Met. Corr. 1: Kan ætse metaller. H302 Acute tox. 4: Farlig ved indtagelse. H314 Skin Corr. 1B H318 Eye Dam. 1: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. **Sikkerhedsætninger:** P280: Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsesøj, øjenbeskyttelse. P301+P330+P331: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. P303+P361+P533: VED KONTAKT MED HUDEM (eller håret): Tilmusdet tøj tages straks af/ fjernes. Skyl eller brus huden med vand. P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P310: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge P501: Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

EN: User instructions Option milking machine:

- First, rinse with lukewarm water
- Clean with 0.5% MS TMC Acid Robo, for 5 - 10 minutes at a starting temperature of 50 - 95 °C.
- Final temperature: 40 °C
- Rinse thoroughly with water of drinking water quality
- To be used in combination with MS TMC Alk. Also suitable for interval cleaning (morning alkaline - evening acid). The frequency of the acidic cleaning can vary from daily to once per 1: week depending on the hardness and / or composition of the water

Crates Washer:

- Normally only used for descaling purposes
- Descaling: Clean with MS TMC Acid Robo, concentration 0.5%. Temperature is preferably above 40 °C.
- Rinse with water of drinking water quality
- Circulation systems (pasteurizers, milk supply lines (calves) and / or feed pigs):**
- Rinse with water
- Clean with MS TMC Acid Robo, concentration of at least 0.5%, temperature is preferably above 40 °C (pasteurisation machine, 70 °C). Circulation time 10-20 minutes
- In some cases, it is preferred to apply first an alkaline cleaning with, for example MS TMC Alk or MS Wetfeed Cleaner.
- Rinse with water of drinking water quality

Storage:

Cool (5 - 25°C), dry and out of direct sunlight.

Best before 24 months after the date of manufacture

Contains:

Hydroxyethylidene diphosphonic acid Phosphoric acid

NL: Gebruiksaanwijzing Melkleidingen melkmachine:

- Allereerst spoelen met lauw water
- Reinigen met 0,5% MS TMC Acid Robo, gedurende 5 - 10 minuten op een begintemperatuur van 50 - 95 °C.
- Eindtemperatuur > 40 °C
- Grondig spoelen met water van drinkwaterkwaliteit
- Te gebruiken in combinatie met MS TMC Alk. Tevens geschikt voor toepassing in intervalreiniging ('s morgens alkalisch - 's avonds zuur). De frequentie van de zure reiniging kan variëren van dagelijks naar eenmaal per week afhankelijk van de hardheid en/of samenstelling van het water

Krattenwasser:

- Normaal enkel gebruikt voor ontkalkende doeleinden
- Ontkalking: Reinigen met MS TMC Acid Robo, concentratie 0,5%. Temperatuur bij voorkeur boven 40 °C
- Spoelen met water van drinkwaterkwaliteit
- Circulatiesystemen (pasteuriseremachines, voorleidingen melk (kalveren) en/of voor varkens):**
- Spoelen met water
- Reinigen met MS TMC Acid Robo, concentratie minimaal 0,5%, temperatuur bij voorkeur boven 40 °C (pasteuriseermachine 70 °C).
- Circulatie tijd 10 - 20 minuten
- In sommige gevallen heeft de voorkeur om eerst een alkalische reiniging toe te passen met bijv. MS TMC Alk of MS Wetfeed Cleaner
- Spoelen met water van drinkwaterkwaliteit

Opslag:

Koel (5 - 25°C), droog en buiten direct zonlicht.

Ten minste houdbaar tot 24 maanden na productie datum

Bevat:

Hydroxyethylidene difosfonzuur Fosforzuur

Batch number/ numéro de lot/ Chargennummer/ número de lote/ numero di lotto/ Batchnummer :

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

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

Deutschland:
Schippers GmbH
Kölner Straße 62
47647 Kerkfen (D)
Tel: 02833-92360

België:
Schippers BV
Grens 114
2370 Arandonk (BE)
Tel: 014-672356

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

España:
Schippers Agrícola SL
Ctra. Montmolé 76
08403 Granollers
Tel. 935 689 128

Italia:
Schippers Italia Srl.
Via Belvedere 84
24022 Alzano Lombardo (BG)
Tel. 035-4490369

United Kingdom:
Schippers UK Ltd.
143-149 Fenchurch Street
London - EC3M 6BN
Tel: 1733592049

Danmark:
Schippers Danmark ApS
Agro Food Park 13
8200 Aarhus N
4589884187

Canada:
Schippers Canada Ltd.
120 - 27211 Highway 12
Lacombe County, AB
T4L 0E3
1-866-995-7771

Kühl

(5 - 25°C), trocken und Schützen vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Mindestens haltbar bis 24 Monaten nach dem Datum der Herstellung

Enthält:

Hydroxyethylidene difosfonäure Phosphorsäure

Date of production/ Productiedatum/ Datum der Herstellung/ fecha de fabricación/data di produzione/ Produktionsdato :

FR: Manuel d'utilisation

Tuyaux à lait de la trayeuse:

- Commencer par rincer à l'eau tiède
- Nettoyer avec une solution à 0,5% de MS TMC Acid Robo, pendant 5 - 10 minutes, à une température de 50 - 95°C en début d'opération.
- Température finale > 40°C
- Bien rincer à fond à l'eau potable
- S'utiliser en combinaison avec MS TMC Alk. Égale adapté à l'utilisation en lavage alterné (alcalin le matin, acide le soir). La fréquence du nettoyage acide peut varier d'un par jour à un par semaine, en fonction de la dureté et/ou de la composition de l'eau

Laveuse de caisses:

- En principe réservé au détartrage
- Détartrage: Nettoyer au MS TMC Acid Robo, concentration 0,5%. Température de préférence > 40 °C
- Rincer à l'eau potable
- Systèmes de circulation (machines de pasteurisation, conduites de lait (pour veaux) et/ou d'aliments (porcs):**
- Rincer à l'eau
- Nettoyer au MS TMC Acid Robo, concentration au moins 0,5%, température de préférence > 40°C (machines de pasteurisation 70°C).
- Faire circuler 10 - 20 minutes
- Dans certains cas il sera préférable de commencer par un nettoyage alcalin, par exemple avec MS TMC Alk ou MS Wetfeed Cleaner
- Rincer à l'eau potable

Stockage:

Frais (5-25°C), sec et à l'abri des rayons directs du soleil.

À utiliser de préférence avant 24 Mois après la date de fabrication

Contient:

Acide hydroxyéthylidène diphosphonique Acide phosphorique

Contiene:

Acido etidronico Acido fosfórico

ES: Instrucciones de uso

Tuberías para leche de la ordeñadora:

- En primer lugar, aclarar con agua tibia
- Limpiar con 0,5 % de MS TMC Acid Robo durante 5 - 10 minutos con una temperatura inicial de 50 - 95 °C.
- Temperatura final > 40 °C
- Aclarar abundantemente con agua que tenga calidad de agua potable
- Utilizar en combinación con MS TMC Alk. También es apto para su aplicación en limpiezas a intervalos (mañanas alcalino - tardes ácido). La frecuencia de la limpieza ácida puede variar de diaria a una vez por semana, en función de la dureza y/o la composición del agua
- Lavadora de cajas:**
- Normalmente se usa únicamente para eliminar la cal
- Descalcificación: Limpieza con MS TMC Acid Robo, concentración 0,5 %. Temperatura preferiblemente por encima de 40 °C
- Aclarar con agua que tenga calidad de agua potable

Sistemas de circulación (pasteurizadoras, tuberías para alimentación de leche (terneros) y/o alimentación para cerdos):

- Aclarar con agua
- Limpiar con MS TMC Acid Robo, concentración mínima de 0,5 %, temperatura preferiblemente por encima de 40 °C (pasteurizadora 70 °C).
- Tiempo de circulación 10 - 20 minutos
- En algunos casos es preferible aplicar primero una limpieza alcalina p. ej. con MS TMC Alk o MS Wetfeed Cleaner
- Aclarar con agua que tenga calidad de agua potable

Almacenamiento:

Fresco (5 - 25°C), seco y fuera de la luz directa del sol.

Utilizar preferentemente antes del 24 Meses después de la fecha de fabricación

Contiene:

Acido etidronico Acido fosforico

IT: Istruzioni per l'uso

Condotti del latte nelle mungitrici:

- Lavare prima con acqua tiepida
- Pulire con MS TMC Acid Robo allo 0,5% per 5-10 minuti a una temperatura iniziale di 50-95°C.
- Temperatura finale > 40°C
- Sciacquare abbondantemente con acqua potabile
- Da utilizzare con MS TMC Alk. Adatto anche per essere utilizzato tra due intervalli di lavaggio (alcalino la mattina - acido la sera). La frequenza del lavaggio acido può variare da una volta al giorno a una volta la settimana, a seconda del grado di durezza e/o della composizione dell'acqua
- Lavaggio di contenitori:**
- Utilizzare solo per la decalcificazione
- Decalcificazione: lavaggio con MS TMC Acid Robo, concentrazione 0,5%. Temperatura preferibilmente > 40°C
- Risciacquare con acqua potabile

Sistemi di circolazione (pastorizzatori, condotti per latte (vitelli) e/o mangime per suini):

- Risciacquare con acqua
- Lavare con MS TMC Acid Robo, concentrazione minima 0,5%, temperatura preferibilmente > 40°C (pastorizzatori 70°C).
- Durata della circolazione: 10-20 minuti
- In alcuni casi, è preferibile utilizzare prima un detergente alcalino, per esempio MS TMC Alk o MS Wetfeed Cleaner
- Risciacquare con acqua potabile

Conservazione:

Fresco (5 - 25°C), asciutto e proteggere dai raggi diretti del sole

Da consumarsi preferibilmente entro 24 Mesi dopo la data di fabbricazione

Contiene:

Acido etidronico Acido fosforico

Made in Belgium

UFI: C3U2-V0KF-D00U-C4AP

25 LV 12

Download app!
Scan this product



2509646