

NL: Gevarenaanduidingen:

EUH071: Bijtend voor de luchtwegen. H290 Met. Corr. 1: Kan bijtend zijn voor metalen. H314 Skin Corr. 1A: Veroorzaakt 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+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoeien/afdouchen. P304+P340: NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P312: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. P405: Achter slot bewaren.

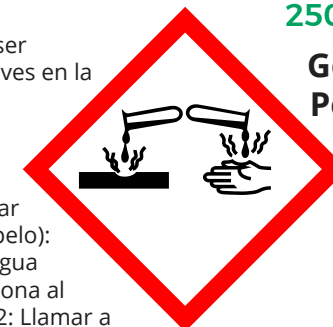
ES: Indicaciones de peligro:

EUH071: Corrosivo para las vías respiratorias. H290 Met. Corr. 1: Puede ser corrosiva para los metales. H314 Skin Corr. 1A: 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+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P312: Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar P405: Guardar bajo llave.

2506032

**Gevaar
Peligro****UN 1908**
Chlorite solution, 8, III**Werkzame stof:**

Natriumchloriet (CAS 7758-19-2):

Gehalte:

1.31%

Principio activo:

Clorito de sodio (CAS 7758-19-2):

Contenido:

1.31%

Toepassing:

middel ter bestrijding van bacteriën (excl. Sporenvormende bacteriën en mycobacteriën), gisten en schimmels in drinkwater en drinkwatersystemen in de veehouderij. Voor gebruik het bijgevoegde gebruiksvorschrift en gebruiksaanwijzing lezen. Uitsluitend voor professioneel gebruik.

Gebruiksaanwijzing

1. Zorg ervoor dat u het bijgevoegde veiligheidsinformatieblad en de veiligheidsinstructies leest.
2. Schrijf de productiedatum op de container
3. Voeg de B-component bij de A-component, sluit de can af en schud (pas op voor ClO₂-gasafgifte).
4. Wacht tenminste 6 uur indien het product bij 20°C staat.
 - ≥ 3 h. 40°C (104°F)
 - ≥ 4 h. 30°C (86°F)
 - ≥ 6 h. 20°C (68°F)
5. Hierna is het product gereed voor gebruik.

Vervaldatum: 2 jaar na productiedatum.**Opslag:** Koel (5 - 25°C), droog en buiten direct zonlicht.**Aplicación:**

Adecuado para combatir bacterias (excl. bacterias que forman esporas y micobacterias), levaduras y hongos en agua potable y circuitos de agua en ganadería. Lea las especificaciones y las instrucciones de uso antes de usar. El producto ha sido concebido exclusivamente para el uso profesional.

Instrucciones de uso

1. Siempre leer la ficha de seguridad del producto (MSDS) y seguir las instrucciones de seguridad
2. Escriba la fecha de preparación en el envase.
3. Primero añadir el contenido del componente B en el componente A. Cerrar el envase de forma segura. Agite la mezcla (tenga cuidado con el ClO₂, gas que se puede liberar)
4. El tiempo de reacción depende a la temperatura ambiental. Debe ser al menos 20 °C Tiempo de espera:
 - ≥ 3 h. 40°C (104°F)
 - ≥ 4 h. 30°C (86°F)
 - ≥ 6 h. 20°C (68°F)
5. La solución está lista para usarse después del tiempo de espera especificado

Fecha de caducidad: 2 años después de la fecha de producción.**Almacenamiento:** Fresco (5 - 25°C), seco y fuera de la luz directa del sol.Número de lote/
BatchnummerFecha de fabricación/
Productiedatum

21 LV 12

