

instaquim®

Peracetic acid based
disinfectant

Oxa Per



English

Bactericidal and fungicidal liquid disinfectant indicated for the disinfection of facilities in the food industry in general, also by recirculation (CIP). Use in food industry. Contact disinfection: surfaces and equipment. For professional use only. Meets the standard UNE-EN 13697 in clean conditions for the microorganisms *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa* and *Saccharomyces cerevisiae*.
Registration number 17-20/40-05521-HA.

Dosage and use instructions:

Results show that concentrations of 1% are enough for disinfecting. Apply the product, wait for 15 min. and rinse thoroughly. Use temperature: 20 - 50 °C.

Technical data:

Appearance: Transparent colorless liquid.

pH (1%): 2.0 +/- 1.0

Main components:

Contains peracetic acid 5%, hydrogen peroxide 23%, solvents and excipient qs 100 %.

Presentation:

25 kg.

Use or handling precautions:

DO NOT SWALLOW

H272 May intensify fire: oxidiser.

H302+H312+H332 Harmful if swallowed, in contact with skin or if inhaled.

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

H335 May cause respiratory irritation.

H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.

P220 Keep away from clothing and other combustible materials.

P260 Do not breathe vapours, spray.

P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area.

P280F Wear protective gloves, clothing and eye protection. In case of inadequate ventilation wear respiratory protection.

P363 Wash contaminated clothing before reuse.

P403+P233 Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.

P273-P391-P501c Avoid release to the environment.

Español

Desinfectante bactericida y fungicida líquido indicado para la desinfección de instalaciones en la industria alimentaria en general, también por recirculación (CIP). Uso en industria alimentaria. Desinfección de contacto: superficies y equipos. Uso por personal profesional. Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias para los microorganismos *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa* y *Saccharomyces cerevisiae*. Número de registro 17-20/40-05521-HA.

Dosis y forma de empleo:

Los resultados indican que concentraciones de empleo del 1% son suficientes para desinfectar.

Aplicar el producto diluido en agua, dejar actuar unos 15 min. y aclarar debidamente con agua.

Temperatura de uso: 20 - 50 °C.

Datos técnicos:

Aspecto: Líquido incoloro transparente.

pH (1%): 2.0 +/- 1.0

Componentes principales:

Contiene ácido peracético 5%, peróxido de hidrógeno 23%, excipientes y disolventes c.s.p. 100%.

Presentación:

25 kg.

Precauciones de utilización o manipulación:

NO INGERIR

H272 Puede agravar un incendio: comburente.

H302+H312+H332 Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o si se inhala.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P220 Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles.

P260 No respirar los vapores, aerosoles.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Collect spillage. Dispose of contents/container as hazardous waste.

Do not mix with other chemicals.

Review::

4

Date::

13/03/2024

P280F Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P273-P391-P501c Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

No mezclar con otros productos químicos.

Revisión::

4

Fecha::

13/03/2024

Atención!/Warning!



Detervic S.A.

Pòligon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 674 667 388

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com
