

instaquim®

Desinfectant basat en àcid peracètic

Oxa Per



Català

Desinfectant bactericida i fungicida líquid indicat per a la desinfecció d'instal·lacions a la indústria alimentària en general, també per recirculació (CIP). Ús en indústria alimentària. Desinfecció de contacte: superfícies i equips. Ús per personal professional. Compleix la Norma UNE-EN 13697 en condicions netes per els microorganismes Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa i Saccharomyces cerevisiae. Número de registre 17-20/40-05521-HA.

Dosis i mode d'ús:

Els resultats indiquen que concentracions d'ús d'1% són suficients per desinfectar. Aplicar el producte diluït en aigua, deixar actuar uns 15 min. i esbandir degudament amb aigua. Temperatura d'ús: 20 - 50 °C.

Dades tècniques:

Aspecte: Líquid incolor transparent.

pH (1%): 2.0 +/- 1.0

Components principals:

Conté àcid peracètic 5%, peròxid d'hidrogen 23%, excipients i dissolvents q.s.p. 100%.

Presentació:

25 kg.

Precaucions de utilització o manipulació:

NO INGERIR

H272 Pot agreujar un incendi: comburent.

H302+H312+H332 Nociu en cas d'ingestió, contacte amb la pell o si s'inhala.

H314 Provoca cremades greus a la pell i lesions oculars greus.

H335 Pot irritar les vies respiratòries.

H410 Molt tòxic per els organismes aquàtics, amb efectes duradors.

P210 Mantenir allunyat de la calor, de superfícies calentes, de guspises, de flames obertes i de qualsevol altra font d'ignició. No fumar.

P220 Mantenir allunyat de la roba i altres materials combustibles.

P260 No respirar-ne els vapors, aerosols.

P271 Utilitzar únicament en exteriors o en un lloc ben ventilat.

P280F Portar guants, roba i ulleres de protecció. En cas de ventilació insuficient, portar equip de

Español

Oxa Per es un desinfectante bactericida y fungicida líquido a base de ácido peracético: , indicado para la desinfección de instalaciones en la industria alimentaria, incluidos sistemas de recirculación CIP: . Formulado sin cloro, sin sosa cáustica, sin fosfatos, sin EDTA, sin NTA, sin alcohol, sin amoníaco, sin perfume y sin colorantes artificiales. Registro de biocidas núm. 17-20/40-05521-HA: .

APLICACIONES

- Desinfección de superficies y equipos en industria alimentaria
- Sistemas CIP (Clean In Place) por recirculación
- Maquinaria e instalaciones de proceso
- Líneas de envasado y equipamiento de producción
- Compatible con sistemas de tratamiento de aguas (previa dilución adecuada)

DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Diluir el producto al 1%: en agua. Aplicar la solución sobre las superficies o mediante recirculación CIP. Dejar actuar 15 minutos: . Aclarar debidamente con agua potable tras el tiempo de contacto. Temperatura de uso: 20–50 °C: . Uso exclusivo por personal profesional formado. No aplicar manualmente con paño.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido incoloro transparente
pH (1%)	2,0 ± 1,0
Concentración de uso	1%
Temperatura de uso	20–50 °C
Tiempo de contacto	15 min

protecció respiratòria.

P363 Rentar la roba contaminada abans de tornar-la a utilitzar.

P403+P233 Emmagatzemar en un lloc ben ventilat.

Mantenir el recipient hermèticament tancat.

P273-P391-P501c Evitar-ne l'alliberació al medi ambient. Recollir el vessament. Eliminar el contingut/el recipient d'acord amb la normativa sobre residus perillosos

No mesclar amb altres productes químics.

Revisió::

4

Data::

13/03/2024

Presentación 25 kg

Registro biocidas 17-20/40-05521-HA

CERTIFICACIÓN Y CONFORMIDAD

Producto conforme a la **Norma UNE-EN 13697**: en condiciones limpias para los microorganismos *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa* y *Saccharomyces cerevisiae*. Registrado como biocida con el número **17-20/40-05521-HA**: . Apto para uso en industria alimentaria como desinfectante de contacto de superficies y equipos.

PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

NO INGERIR.: Producto corrosivo y comburente. Reservado a personal profesional. No mezclar con otros productos químicos.

- 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, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y cualquier fuente de ignición. No fumar.
- P220: — Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles.
- P260: — No respirar los vapores ni aerosoles.
- P271: — Utilizar únicamente en exteriores o en lugar bien ventilado.
- P280: — 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 lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Para información completa de manipulación, conservación y eliminación, solicitar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS): a Instaquim.

Atención!/Warning!



Detervic S.A.

Pofígon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 938 891 344

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com
