

instaquim®

Foaming descaling
detergent

Acid Foam



English

Detergent for the elimination of scale deposits caused by hard water and alkali cleanings. Suitable for thorough cleaning of walls, floors, machinery and various installations in the food industry in general. Does not attack aluminium or stainless steel.

Dosage and use instructions:

It is used diluted in water at 2 - 5 %, depending on the degree of dirt and scaling to be removed, at 20 - 60°C. Let work for a few minutes and rinse with plenty of water afterwards. It can be applied by spraying with foam projection equipment, by immersion or manually.

Technical data:

Appearance: Transparent red liquid.

pH (1%): 2.2 +/- 0.5

Density (20°C): 1.09 +/- 0.01 g/ml

Main components:

Contains anionic surfactants < 5 %, non-ionic surfactants < 5 %. Contains orthophosphoric acid, 4-C10-C13-sec-alkylbenzenesulphonic acids.

Presentation:

22 kg, 1000 kg.

Use or handling precautions:

DO NOT SWALLOW

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

P102 Keep out of reach of children.

P280 Wear protective gloves, clothing and eye protection. In case of inadequate ventilation wear respiratory protection.

P363 Wash contaminated clothing before reuse.

P301+P330+P331 IF SWALLOWED: Rinse mouth.

Do NOT induce vomiting.

P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/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.

P501b Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point.

Do not mix with other chemicals.

Review::

3

Date::

Español

Detergente para la eliminación de incrustaciones calcáreas producidas por la dureza del agua y por las limpiezas alcalinas. Indicado para la limpieza de paredes, suelos, maquinaria, e instalaciones diversas en la industria alimentaria. No ataca al aluminio ni al acero inoxidable.

Dosis y forma de empleo:

Se utiliza diluido en agua a entre 2 y 5 %, en función del grado de suciedad y de la cantidad de cal a eliminar, a una temperatura entre 20 - 60°C. Se deja actuar unos minutos y se aclara con agua a presión. Se puede aplicar por pulverización con equipos de proyección de espuma, inmersión o manualmente.

Datos técnicos:

Aspecto: Líquido rojo transparente.

pH (1%): 2.2 +/- 0.5

Densidad (20°C): 1.09 +/- 0.01 g/ml

Componentes principales:

Contiene tensioactivos aniónicos < 5 %, tensioactivos no iónicos < 5 %. Contiene ácido ortofosfórico, ácidos 4-C10-C13-sec-alkilbencenosulfónicos.

Presentación:

22 kg, 1000 kg.

Precauciones de utilización o manipulación:

NO INGERIR

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

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.

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN:

Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto,

22/06/2023

si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P501b Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

No mezclar con otros productos químicos.

Revisión::

3

Fecha::

22/06/2023

Atención!/Warning!



Detervic S.A.

Poïgon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 674 667 388

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com
