

instaquim®

Acid Pro - Anti-scaling and mineral deposit detergent

Acid Pro



English

This controlled foam detergent is particularly suitable for cleaning in automatic or recirculating (CIP) systems in the food industry. Thanks to its high-quality formula, it removes limescale and mineral deposits quickly and effectively, ensuring thorough and long-lasting cleaning. In addition, it does not attack chrome, enamelled materials, rubber and plastic seals, among others.

For use, a dosage of between 5% and 10% is recommended for manual cleaning, between 1% and 3% for automatic and CIP cleaning, and between 2% and 5% by immersion. The temperature of use should be between 40 and 70 degrees Celsius.

Acid Pro is available in two formats: 25 kg and 1200 kg, to suit your company's needs.

Dosage and use instructions:

Doses from 5 to 10 % for manual application, from 1 to 3% for automatic washing and CIP, from 1 to 5% by immersion. Temperature between 40-70°C.

Technical data:

Appearance: Transparent colourless liquid.

pH (1%): 2.0 +/- 0.5

Density (20°C): 1.27 +/- 0.01 g/ml

Main components:

Contains non ionic surfactants < 5 %, orthophosphoric acid.

Presentation:

25 kg, 1200 kg.

Use or handling precautions:

DO NOT SWALLOW

H290 May be corrosive to metals.

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

P102 Keep out of reach of children.

P280C Wear protective gloves, clothing and eye 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.

P304+P340 IF INHALED: Remove person to fresh air

Español

Detergente desincrustante ácido. De espuma controlada, es indicado para la limpieza en sistemas automáticos o por recirculación (CIP). Elimina rápida y eficazmente las incrustaciones calcáreas producidas por la dureza del agua, los depósitos de suciedad mineral y los residuos que dejan los detergentes alcalinos. No ataca a los materiales cromados, esmaltados, juntas de caucho y plástico, etc.

Dosis y forma de empleo:

Dosis de empleo: entre 5 - 10% para limpieza manual, entre 1 - 3% para limpieza automática y CIP, entre 2 - 5% por inmersión. Temperatura 40- 70°C.

Datos técnicos:

Aspecto: Líquido incolor transparente.

pH (1%): 2.0 +/- 0.5

Densidad (20°C): 1.27 +/- 0.01 g/ml

Componentes principales:

Contiene tensioactivos no iónicos < 5 %, ácido ortofosfórico.

Presentación:

25 kg, 1200 kg.

Precauciones de utilización o manipulación:

NO INGERIR

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P280C Llevar guantes, prendas y gafas de protección.

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.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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

and keep comfortable for breathing.

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::

2

Date::

02/03/2023

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::

2

Fecha::

02/03/2023

Atención!/Warning!



Detervic S.A.

Polígon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 674 667 388

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com
