

instaquim®

Acid Pro - Detergent anti incrustacions i dipòsits minerals

Acid Pro



Català

Aquest detergent d'escuma controlada és especialment indicat per a la neteja en sistemes automàtics o per recirculació (CIP) en la indústria alimentària. Gràcies a la seva fórmula d'alta qualitat, elimina les incrustacions calcàries i els dipòsits de brutícia mineral de manera ràpida i efectiva, garantint una neteja completa i duradora. A més, no ataca a materials cromats, esmaltats, juntes de cautxú i plàstic, entre altres.

Per a utilitzar-ho, es recomana una dosi d'entre el 5% i el 10% per a la neteja manual, entre l'1% i el 3% per a la neteja automàtica i CIP, i entre el 2% i el 5% per immersió. La temperatura d'ús ha de ser entre 40 i 70 graus Celsius.

La presentació de Acid Pro està disponible en dos formats: 25 kg i 1200 kg, per a adaptar-se a les necessitats de la teva empresa.

Dosis i mode d'ús:

Dosis d'ús: entre 5 - 10% per neteja manual, entre 1 - 3% per neteja automàtica i CIP, entre 2 - 5% per immersió. Temperatura 40-70°C.

Dades tècniques:

Aspecte: Líquid incolor transparent.

pH (1%): 2.0 +/- 0.5

Densitat (20°C): 1.27 +/- 0.01 g/ml

Components principals:

Conté tensioactius no iònics < 5 %, àcid ortofosfòric.

Presentació:

25 kg, 1200 kg.

Precaucions de utilització o manipulació:

NO INGERIR

H290 Pot ser corrosiu pels metalls.

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

P102 Mantenir fora de l'abast dels nens.

P280C Portar guants, roba i ulleres de protecció.

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

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTIÓ: Esbandir-se la boca. NO provocar el vòmit.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACTE AMB LA PELL (o els cabells): Treure's immediatament tota la

Español

Acid Pro es un detergente desincrustante ácido de espuma controlada: , formulado con ácido ortofosfórico y tensioactivos no iónicos, 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 materiales cromados, esmaltados, juntas de caucho ni plásticos. Sin EDTA, sin NTA, sin amoníaco, sin cloro, sin sosa cáustica, sin perfume ni colorantes artificiales.

APLICACIONES

- Sistemas CIP (Clean-In-Place) en industria alimentaria y bebidas
- Circuitos de recirculación y limpieza automática
- Eliminación de incrustaciones calcáreas por dureza del agua
- Disolución de depósitos minerales y residuos de detergentes alcalinos
- Limpieza por inmersión de piezas y utensilios compatibles
- Superficies cromadas, esmaltadas, juntas de caucho y plástico

DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Diluir el producto en agua según la aplicación.

Limpieza manual: 5–10 %. Limpieza automática y

CIP:: 1–3 %. Inmersión:: 2–5 %. Temperatura de

trabajo recomendada: 40–70 °C. No mezclar con

otros productos químicos. Solicitar la Ficha de Datos

de Seguridad (FDS) antes de la primera utilización.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido incolor transparente
pH (1 %)	2,0 ± 0,5

roba contaminada. Esbandir-se la pell amb aigua o dutxar-se.

P304+P340 EN CAS D'INHALACIÓ: Transportar a la persona a l'aire lliure i mantenir-la en una posició que li faciliti la respiració.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACTE AMB ELS ULLS: Esbandir cuidadosament amb aigua durant diversos minuts. Treure's les lents de contacte, si en porta i és fàcil. Continuar esbandint.

P501b Eliminar el contingut/el recipient en un punt de recollida pública de residus especials o perillosos.

No mesclar amb altres productes químics.

Revisió::

2

Data::

02/03/2023

Densidad (20 °C) 1,27 ± 0,01 g/ml

Presentación 25 kg · 1.200 kg

Conservación Según indicaciones de la FDS · mantener en recipiente original cerrado

PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

NO INGERIR.: Producto corrosivo. Puede causar quemaduras graves en piel y ojos. No mezclar con otros productos químicos.

- 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 si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- P501b: — Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

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

Revisión 2 · 02/03/2023

Atención!/Warning!



Detervic S.A.

Polígon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 938 891 344

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com