

instaquim®

Acid Foam Pro - Detergent concentrat anti incrustacions Calcàries

Acid Foam Pro



Català

Detergent concentrat per a l'eliminació d'incrustacions calcàries produïdes per la duresa de l'aigua i per les neteges alcalines. Indicad per a la neteja de parets, terres, maquinària i instal·lacions diverses de la indústria alimentària. No ataca l'alumini ni l'acer inoxidable.

Dosis i mode d'ús:

S'utilitza diluït en aigua a entre 2 i 5 %, en funció del grau de brutícia i de calç a eliminar, a una temperatura entre 20 – 60°C. Es deixa actuar uns minuts i s'esbandeix amb aigua a pressió. Es pot aplicar per pulverització amb equips de projecció d'espuma, immersió o manualment.

Dades tècniques:

Aspecte: Líquid incolor transparent.

pH (1%): 2.0 +/- 0.5

Densitat (20°C): 1.21 +/- 0.01 g/ml

Components principals:

Conté tensioactius no iònics < 5 %. Àcid ortofosfòric.

Presentació:

24 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 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

Español

Detergente concentrado 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 incolor transparente.

pH (1%): 2.0 +/- 0.5

Densidad (20°C): 1.21 +/- 0.01 g/ml

Componentes principales:

Contiene tensioactivos no iónicos < 5 %. Ácido ortofosfórico.

Presentación:

24 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,

recollida pública de residus especials o perillosos.
No mesclar amb altres productes químics.

Revisió::

1

Data::

13/02/2017

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::

1

Fecha::

13/02/2017

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
