

instaquim®

Acid Foam - Detergent anti incrustacions
Calcàries

Acid Foam



Català

Detergent 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 vermell transparent.

pH (1%): 2.2 +/- 0.5

Densitat (20°C): 1.09 +/- 0.01 g/ml

Components principals:

Conté tensioactius aniònics < 5 %, tensioactius no iònics < 5 %. Conté àcid ortofosfòric, àcids 4-C10-C13-sec-alkuilbensensulfònics.

Presentació:

22 kg, 1000 kg.

Precaucions de utilització o manipulació:

NO INGERIR

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

P102 Mantenir fora de l'abast dels nens.

P280 Portar guants, roba i ulleres de protecció. En cas de ventilació insuficient, portar equip de protecció respiratòria.

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.

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 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-alkuilbensensulfónicos.

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,

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

Revisió::

3

Data::

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
