

# instaquim®

Acid Foam - Détergent anti-incrustation calcaire

## Acid Foam



### Français

Détergent pour l'élimination des dépôts calcaires produits par la dureté de l'eau et les nettoyages alcalins. Indiqué pour le nettoyage en profondeur de murs, sols, machines et installations diverses en industrie alimentaire en général. N'attaque ni l'aluminium ni l'acier inoxydable.

#### Dosage et mode d'utilisation:

Il doit être utilisé avec une concentration du 2 au 5% suivant le degré d'incrustation, à entre 20-60°C. Laisser agir quelques minutes et rincer abondamment à l'eau. Peut s'appliquer par pulvérisation avec équipes de projection de mousse, par immersion ou manuellement.

#### Caractéristiques techniques :

Apparence: Liquide rouge transparent.

pH (1%): 2.2 +/- 0.5

Densité (20°C): 1.09 +/- 0.01 g/ml

#### Composants principaux:

Contient agents de surface anioniques < 5 %, agents de surface non ioniques < 5 %. Contient acide orthophosphorique, acides 4-C10-C13-sec-alkylbenzènesulfoniques.

#### Présentation:

22 kg, 1000 kg.

#### Précautions d'usage ou manipulation:

**NE PAS INGÉRER**

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux. Lorsque la

ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant

### 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-alkylbencenosulfónicos.

#### 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,

plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P501b Éliminer le contenu/réceptacle dans un point de collecte pour les déchets dangereux ou spéciaux.

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

Revisión::

3

Date::

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.

Pòlgon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 674 667 388

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com

---