

# instaquim®

Détergent super concentré pour les ustensiles en aluminium.

## Deter Al



### Français

Détergent super concentré spécialement conçu pour éliminer la saleté des plateaux, moules et autres ustensiles en aluminium. Sa grande capacité de nettoyage en fait un outil indispensable dans les industries, les cantines, les restaurants, les bars et toute autre activité nécessitant un nettoyage efficace des ustensiles en aluminium.

Ce produit est très efficace, grâce à sa formulation super-concentrée qui permet un nettoyage en profondeur en un seul passage, sans laisser de résidus et sans produire de mousse. Il est également très polyvalent et peut être utilisé dans de l'eau décalcifiée.

Le dosage est très simple, seulement 1 à 5 g/l en fonction de la dureté de l'eau et une température entre 55 et 60 °C est nécessaire pour obtenir des résultats optimaux. Pour améliorer encore les performances, il est recommandé de procéder à un dosage automatique.

Il a l'aspect d'un liquide transparent brun clair et ses principaux composants sont les phosphonates et les phosphates, tous deux en quantités inférieures à 5 % et comprises entre 5 et 15 %, respectivement. Il contient également de l'hydroxyde de sodium et de l'hydroxyde de potassium, qui contribuent à améliorer sa capacité de nettoyage.

Le détergent superconcentré est conditionné dans des récipients de 24 kg, ce qui garantit une longue durée d'utilisation.

#### Dosage et mode d'utilisation:

Utiliser entre 1 et 5 g/l selon la dureté de l'eau, à une température de 55 - 60 °C.

Afin d'améliorer le rendement, on recommande le dosage automatique.

#### Caractéristiques techniques :

Apparence: Liquide marron clair transparent.

pH (1%): 12.0 +/- 0.5

Densité (20°C): 1.17 +/- 0.02 g/ml

Composants principaux:

Contient phosphonates < 5 %, phosphates 5-15 %.

### Español

Detergente superconcentrado con alto poder de limpieza. Especialmente estudiado para eliminar la suciedad de bandejas, moldes y demás utensilios de aluminio de industrias, comedores, restaurantes, bares, etc. No produce espuma. Producto indicado para aguas descalcificadas.

#### Dosis y forma de empleo:

Utilizar a una dosis entre 1 y 5 g/l en función de la dureza del agua y a una temperatura entre 55 y 60 °C.

Para mejorar el rendimiento se recomienda la dosificación automática.

#### Datos técnicos:

Aspecto: Líquido marrón claro transparente.

pH (1%): 12.0 +/- 0.5

Densidad (20°C): 1.17 +/- 0.02 g/ml

Componentes principales:

Contiene fosfonatos < 5 %, fosfatos 5-15 %.

Hidróxido sódico, hidróxido potásico.

#### Presentación:

24 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, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Hydroxyde de potassium, hydroxyde de sodium.

Presentation:

24 kg.

Precautions d'usage ou manipulation:

NE PAS INGÉRER

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

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

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P280C Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux.

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.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P321 Traitement spécifique.

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

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

Review::

10

Date::

15/12/2014

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P321 Se necesita un tratamiento específico.

P501b Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

No mezclar con otros productos químicos.

Revisión::

10

Fecha::

15/12/2014

---

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

---