

instaquim®

Détergent lave-vaisselle eaux très dures

Deterplus



Français

Détergent ayant un grand pouvoir séquestrant. Recommandé pour le lavage de vaisselle et de verres en eaux très dures. Son emploi continu favorise la conservation de la machine. Sa formule lui permet de travailler en eaux jusqu'à 65 °HF de dureté, en évitant les incrustations aussi bien sur la vaisselle que dans la machine.

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.

Il ne doit pas être utilisé avec des ustensiles d'aluminium.

Caractéristiques techniques :

Apparence: Liquide marron clair transparent.

pH (1%): 12.5 +/- 0.5

Densité (20°C): 1.225 +/- 0.01 g/ml

Composants principaux:

Contient phosphonates < 5 %, EDTA et sels 5-15 %, polycarboxylates < 5 %. Hydroxyde de sodium.

Présentation:

12 kg, 25 kg, 4x6 kg.

Précautions d'usage ou manipulation:

NE PAS INGÉRER

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H373iR Risque présumé d'effets graves pour le système respiratoire à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.

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

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P280F 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

Español

Deterplus es un detergente para lavavajillas en máquina para aguas muy duras: , con gran poder secuestrante. Formulado con fosfonatos, policarboxilatos e hidróxido sódico, trabaja con aguas de hasta 65 °HF: , evitando incrustaciones tanto en la vajilla como en la máquina. Su uso continuado favorece la conservación del equipo.

APLICACIONES

- Lavado de vajilla y cristalería en máquina automática
- Zonas con aguas de dureza elevada o muy elevada
- Cocinas profesionales, colectividades y servicios de restauración
- Instalaciones donde se requiere protección continuada contra incrustaciones calcáreas

DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Dosificar entre 1 y 5 g/l: en función de la dureza del agua. Temperatura de trabajo recomendada: entre 55 y 60 °C: . Se recomienda la dosificación automática para mejorar el rendimiento y garantizar la dosis óptima. No utilizar con utensilios de aluminio.:

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido marrón claro transparente
pH (1 %)	12,5 ± 0,5
Densidad (20 °C)	1,225 ± 0,01 g/ml
Dureza máxima admisible	65 °HF
Temperatura de uso	55 – 60 °C
Presentación	12 kg · 25 kg · 4x6 kg
Conservación	En lugar fresco y seco · alejado de fuentes de calor

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::

11

Date::

08/05/2023

PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

NO INGERIR.: Producto corrosivo. No mezclar con otros productos químicos.

- H290: — Puede ser corrosivo para los metales.
- H314: — Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H373iR: — Puede provocar daños en el sistema respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.
- P102: — Mantener fuera del alcance de los niños.
- P280F: — 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.
- 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.

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

Revisión 1 · 11/05/2026

Atención!/Warning!



Detervic S.A.

Pòlgon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 938 891 344

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com