

instaquim®

Détergent spécial pour
verrière

Cristadur



Français

Produit à haut pouvoir détergent et dispersant. N'attaque pas le verre, ce qui permet d'en préserver la transparence. Ne mousse pas. Sa formule lui permet de travailler en eaux jusqu'à 20 °HF de dureté, en évitant tout type d'incrustations.

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 jaunâtre transparent.

pH (1%): 12.2 +/- 0.5

Densité (20°C): 1.19 +/- 0.02 g/ml

Composants principaux:

Contient phosphonates < 5 %, EDTA et sels < 5 %.

Hydroxyde de potassium, hydroxyde de sodium.

Présentation:

12 kg, 24 kg.

Précautions 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

Español

Cristadur es un detergente especial para cristalería en lavavajillas de maquinaria: con gran poder detergente y dispersante. No ataca al vidrio, evitando la pérdida de transparencia. No produce espuma y trabaja con aguas de hasta 20 °HF: , evitando incrustaciones. Formulado sin fosfatos, sin amoníaco, sin cloro, sin NTA, sin colorantes artificiales y sin perfume.

APLICACIONES

- Cristalería en lavavajillas de maquinaria hostelera e industrial
- Copas, vasos y material de vidrio en general
- Sistemas de lavado con dosificación automática

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. No utilizar con utensilios de aluminio.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido amarillento transparente
pH (1 %)	12,2 ± 0,5
Densidad (20 °C)	1,19 ± 0,02 g/ml
Dureza del agua	Hasta 20 °HF
Temperatura de trabajo	55–60 °C
Presentación	12 kg · 24 kg

PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

NO INGERIR.: No mezclar con otros productos químicos. No utilizar con utensilios de aluminio.

- H290: — Puede ser corrosivo para los metales.

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::
8
Date::
22/02/2021

- 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.
- 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.

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

Revisió 1 · 11/05/2026

Atención!/Warning!



Detervic S.A.

Polígon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 938 891 344

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com