

instaquim®

Detergente máquina de lavar louça águas macias

Eco Dish



Português

Dose e modo de emprego:

Utilizar na dose recomendada de 5 g/l. O valor da dureza da água utilizada pode ser consultado no sítio web do fornecedor ou da autoridade local. Para melhorar o rendimento recomenda-se a dosificação automática. Não se deve utilizar para utensílios de alumínio.

Especificações técnicas:

Aspecto: Líquido marrão claro transparente.

pH (1%): 12.5 +/- 0.5

Densidade (20°C): 1.280 +/- 0.020 g/ml

Componentes principais:

Contém fosfonatos < 5 %, poliacarboxilatos < 5 %.

Hidróxido de sódio.

Apresentação:

12 kg (bag-in-box).

Precauções de uso ou manuseio:

NÃO INGERIR

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P280 Usar luvas de protecção, vestuário de protecção e protecção ocular.

P363 Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

P301+P330+P331 EM CASO DE INGESTÃO:

Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de recolha para resíduos perigosos ou especiais.

Não misturar com outros produtos químicos.

Revisão::

1

Data::

21/06/2024

Español

Eco Dish es un detergente lavavajillas para aguas blandas de uso en maquinaria: , formulado sin fosfatos, sin cloro, sin amoníaco, sin EDTA, sin NTA, sin alcohol, sin colorantes artificiales y sin perfume, con GLDA como agente quelante biodegradable. Contiene hidróxido sódico como componente alcalino activo. Compatible con sistemas de tratamiento y depuradoras tras dilución.

APLICACIONES

- Lavavajillas industriales y de túnel
- Lavavajillas de capota y de cinta transportadora
- Máquinas de lavado de utillaje de cocina profesional
- Cristalería, vajilla y cubertería en ciclos automáticos

DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Utilizar a una dosis recomendada de 5 g/l: . El valor de dureza del agua utilizada podrá consultarse en el sitio web de la empresa suministradora o de la autoridad local. Para mejorar el rendimiento se recomienda la dosificación automática. No utilizar con utensilios de aluminio.:

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido marrón claro transparente
pH (1 %)	12,5 ± 0,5
Densidad (20 °C)	1,280 ± 0,020 g/ml
Presentación	12 kg (bag-in-box)
Conservación	Entre 5 °C y 30 °C · evitar luz solar directa

PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

NO INGERIR.: No mezclar con otros productos químicos.

- 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.
- P280: — Llevar guantes, prendas y gafas de protección.
- P363: — Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
- P301+P330+P331: — En caso de ingestión: enjuagar la boca. No provocar el vómito.
- P303+P361+P353: — En caso de contacto con la piel (o el pelo): quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.
- P305+P351+P338: — En caso de contacto con los ojos: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- P501: — Eliminar el contenido/el recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.

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

Revisión 1 · 21/06/2024

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