

# instaquim®

Dishwasher detergent for hard water

ego  
Lavavajillas



## English

Ideal combination of alkalis and sequestrants. Does not foam. Excellent detergent and dispersant power. Its formulation enables it to work with water up to 40 °HF of hardness, preventing scale deposits in both the washed items and the machine.

### Dosage and use instructions:

Dosage ranges from 1 to 3 g/l, depending on water hardness, at a temperature of 55-60°C. Do not use on aluminium utensils.

Dose using the automatic dosing systems of INSTAQUIM or with the dosing system of the dishwashing machine.

### Technical data:

Appearance: Transparent clear brown liquid.

pH (1%): 12.5 +/- 0.5

Density (20°C): 1.225 +/- 0.01 g/ml

### Main components:

Contains phosphonates < 5 %, EDTA and salts thereof 5-15 %, polycarboxylates < 5 %. Sodium hydroxide.

### Presentation:

12 kg.

### Use or handling precautions:

DO NOT SWALLOW

H290 May be corrosive to metals.

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

P102 Keep out of reach of children.

P280C Wear protective gloves, clothing and eye protection.

P363 Wash contaminated clothing before reuse.

P301+P330+P331 IF SWALLOWED: Rinse mouth.

Do NOT induce vomiting.

P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.

P304+P340 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P310 Immediately call a POISON CENTER or doctor.

P321 Specific treatment.

P501b Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point.

## Español

Combinación ideal de álcalis y secuestrantes. No produce espuma. Posee un gran poder detergente y dispersante. Su formulación le permite trabajar con aguas de hasta 40 °HF, evitándose las incrustaciones tanto en la vajilla como en la máquina.

### Dosis y forma de empleo:

Utilizar a una dosis entre 1 y 3 g/l en función de la dureza del agua y a una temperatura entre 55 y 60 °C. No se debe utilizar con utensilios de aluminio.

Dosificar mediante los equipos de dosificación automática de INSTAQUIM o mediante el propio dosificador de la máquina.

### Datos técnicos:

Aspecto: Líquido marrón claro transparente.

pH (1%): 12.5 +/- 0.5

Densidad (20°C): 1.225 +/- 0.01 g/ml

### Componentes principales:

Contiene fosfonatos < 5 %, etilendiamino tetraacetato (EDTA) y sus sales 5-15 %, poliacarboxilatos < 5 %. Hidróxido sódico.

### Presentación:

12 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,

Do not mix with other chemicals.

Review::

3

Date::

08/05/2023

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.

No mezclar con otros productos químicos.

Revisión::

3

Fecha::

08/05/2023

---

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

---