

# instaquim®

Special detergent for  
glassware

## Cristadur



### English

Product with excellent detergent and dispersant power. Does not attack glass, avoiding the loss of its transparency. Does not produce foam. Its formulation enables it to work with water of up to 20°HF, preventing all types of scaling.

#### Dosage and use instructions:

Dosage ranges from 1 to 5 g/l, depending on water hardness, at a temperature of 55-60°C.

Automatic dosing is recommended for a better performance. Do not use on aluminium utensils.

#### Technical data:

Appearance: Transparent yellowish liquid.

pH (1%): 12.2 +/- 0.5

Density (20°C): 1.19 +/- 0.02 g/ml

#### Main components:

Contains phosphonates < 5 %, EDTA and salts thereof < 5 %. Sodium hydroxide, potassium hydroxide.

#### Presentation:

12 kg, 24 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.

Do not mix with other chemicals.

Review::

### Español

Producto de gran poder detergente y dispersante. No ataca al vidrio evitando la pérdida de transparencia del mismo. No produce espuma. Su formulación le permite trabajar con aguas de hasta 20 °HF, evitando todo tipo de incrustaciones.

#### 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 se debe 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

#### Componentes principales:

Contiene fosfonatos < 5 %, etilendiamino tetraacetato (EDTA) y sus sales < 5 %. Hidróxido sódico, hidróxido potásico.

#### Presentación:

12 kg, 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,

8

Date::

22/02/2021

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::

8

Fecha::

22/02/2021

---

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

---