

# instaquim®

Bleaching agent for automatic washing

## Oximatic



### English

Stabilised hydrogen peroxide-based bleaching agent with high oxidizing power. High performance, economy and cleanness in all washing programmes. Brightens the colours of fabrics and can be used with any type of textile fibre. Effective at all water hardness levels and all temperatures.

#### Dosage and use instructions:

Dosage ranges from 2 to 6 g per kg of dry clothes. It is used with an automatic peristaltic dosing system.

#### Technical data:

Appearance: Transparent colorless liquid.

pH: 2.5 +/- 1.5

Density (20°C): 1.11 +/- 0.02 g/ml

#### Main components:

Contains oxygen-based bleaching agents > 30 %, hydrogen peroxide 30%.

#### Presentation:

21 kg.

#### Use or handling precautions:

**DO NOT SWALLOW**

H272 May intensify fire: oxidiser. H302+H332

Harmful if swallowed or if inhaled.

H318 Causes serious eye damage.

P102 Keep out of reach of children.

P280 Wear protective gloves, clothing and eye protection. In case of inadequate ventilation wear respiratory protection.

P301+P330+P331 IF SWALLOWED: Rinse mouth.

Do NOT induce vomiting.

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.

P273-P501a Avoid release to the environment.

Dispose of contents/container in accordance with local regulations.

Do not mix with other chemicals.

#### Review::

10

#### Date::

10/02/2023

### Español

Blanqueante a base de peróxido de hidrógeno estabilizado de alto poder oxidante. Gran rendimiento, economía y limpieza en todos los programas de lavado. Aviva los colores de los tejidos, pudiendo utilizarse en cualquier tipo de fibra textil. Es eficaz en cualquier dureza de agua y a todas las temperaturas.

#### Dosis y forma de empleo:

Dosis de entre 2 y 6 g por kg de ropa seca. Se utiliza mediante dosificador peristáltico automático.

#### Datos técnicos:

Aspecto: Líquido incoloro transparente.

pH: 2.5 +/- 1.5

Densidad (20°C): 1.11 +/- 0.02 g/ml

#### Componentes principales:

Contiene blanqueantes oxigenados > 30 %, peróxido de hidrógeno 30 %.

#### Presentación:

21 kg.

#### Precauciones de utilización o manipulación:

**NO INGERIR**

H272 Puede agravar un incendio: comburente.

H302+H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P280 Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN:

Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

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: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P273-P501a Evitar su liberación al medio ambiente.

Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

No mezclar con otros productos químicos.

Revisión::  
10  
Fecha::  
10/02/2023

---

Atención!/Warning!



---

Detervic S.A.	T 674 667 388
Pòsgon Industrial Can Malloles	F 93 889 16 40
Sant Llorenç Desmunts, 32	info@instaquim.com
08500 Vic	instaquim.com
Barcelona	

---