

instaquim®

Blanqueante oxígeno activo para lavandería industrial

Oximatic



Español

Oximatic es un blanqueante para lavado automático: a base de peróxido de hidrógeno estabilizado de alto poder oxidante. Aviva los colores de los tejidos y es apto para cualquier tipo de fibra textil. Eficaz en cualquier dureza de agua y a todas las temperaturas. Sin fosfatos, sin cloro, sin amoníaco, sin EDTA, sin NTA, sin sosa cáustica y sin colorantes artificiales.

APLICACIONES

- Lavado automático de ropa en programas de maquinaria industrial y lavanderías
- Compatible con todos los programas de lavado (temperaturas bajas y altas)
- Todo tipo de fibras textiles: algodón, sintéticos y mezclas
- Aguas de cualquier dureza

DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Dosis de entre 2 y 6 g por kg de ropa seca. Se utiliza mediante dosificador peristáltico automático. Ajustar la dosis en función del grado de suciedad y del programa de lavado seleccionado.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido incoloro transparente
pH	2,5 ± 1,5
Densidad (20 °C)	1,11 ± 0,02 g/ml
Presentación	21 kg
Conservación	Alejado de fuentes de calor y luz solar directa

PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

NO INGERIR.: No mezclar con otros productos químicos.

- H272: — Puede agravar un incendio:

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

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.

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

Revisión 10 · 10/02/2023

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