

instaquim®

Silny wybielacz do wszystkich rodzajów prania.

Oximatic +



Polski

Wybielający środek na bazie kwasu preoctowego stabilizowanego wysoką siłą utleniającą. Duża wydajność, skuteczność i oszczędność we wszystkich cyklach prania. Ożywia kolory, może być stosowany do wszystkich włókien tekstylnych. Jest skuteczny w każdej temperaturze i w wodach o różnym stopniu twardości.

Español

Oximatic + es un blanqueante energético para lavado automático: formulado a base de ácido peracético estabilizado de alto poder oxidante: . Sin cloro, sin fosfatos, sin amoníaco, sin EDTA, sin NTA, sin sosa cáustica, sin alcohol, sin colorantes artificiales y sin perfume. Aviva los colores de los tejidos y es eficaz en cualquier dureza de agua y a todas las temperaturas de lavado.

APLICACIONES

- Lavado automático de ropa en lavanderías industriales y colectivas
- Blanqueo de tejidos de fibra natural y sintética
- Todos los programas de lavado en maquinaria con dosificador peristáltico
- Compatible con agua de cualquier dureza

DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Dosificar entre 2 y 6 g por kg de ropa seca en función del grado de suciedad y del programa de lavado. Aplicar exclusivamente mediante dosificador peristáltico automático: . No apto para aplicación manual directa. Ajustar la dosis al mínimo eficaz para optimizar el rendimiento y reducir el consumo.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido incoloro transparente
pH (1 %)	2,0 ± 1,0
Componentes activos	Blanqueantes oxigenados 5–15 %
Presentación	25 kg
Conservación	Temperatura no superior a 50 °C · mantener en lugar fresco · proteger de la luz solar

Compatibilidad Apto para sistemas de tratamiento · compatible con depuradoras (tras dilución)

PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

NO INGERIR.: No mezclar con otros productos químicos. Usar exclusivamente con dosificador automático.

- H332: — Nocivo en caso de inhalación.
- H314: — Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H335: — Puede irritar las vías respiratorias.
- H411: — Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- P102: — Mantener fuera del alcance de los niños.
- P210: — Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- P280F: — Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
- 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.
- P305+P351+P338: — En caso de contacto con los ojos: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- P410: — Proteger de la luz solar.
- P412+P235: — Almacenar a temperaturas no superiores a 50 °C. Mantener en lugar fresco.
- P501b: — Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

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

Revisión 1 · 11/05/2026

Atención!/Warning!



Detervic S.A.

Polígon Industrial Can Malloles
Sant Llorenç Desmunts, 32
08500 Vic
Barcelona

T 93 891 344
F 93 889 16 40
info@instaquim.com
instaquim.com