



ACTIVIA OXIGEN

Blanqueante Líquido Oxigenado

Versión v1.23

07/07/2025

Presentación

Garrafa 20 L

Pictogramas



Otras informaciones

PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DEL USUARIO PROFESIONAL QUE LO SOLICITE.

A fin de evitar riesgos para las personas o el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

ES: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 915 620 420

Los componentes presentes en el producto cumplen con los criterios de biodegradabilidad establecidos en el Reglamento (CE) Nº 648/2004 sobre detergentes.

La empresa no se hace responsable de unas condiciones de uso del producto fuera de las especificadas, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto

FICHA TÉCNICA

Especificaciones del producto:

PH: 3.0-3.5 (100%)

Densidad: 1.030-1.040 g/cm³ Color: Incoloro - Ambarado

Aspecto: Fluido

Fórmula cualitativa:

fosfonatos < 5%

blanqueantes oxigenados 5% - 15%

MEMORIA DESCRIPTIVA

Producto formulado a base de oxigeno activo estabilizado para su aplicación en el lavado de ropa de color con máquinas automáticas que utilicen un sistema completo de lavado de ropa con productos líquidos. Eficaz como desmanchante en el lavado de ropa de color y además, como blanqueante para ropa blanca. Respeta y aviva los colores. Eficaz a cualquier temperatura y en cualquier dureza de aqua.

MODO DE EMPLEO

Dosificar automáticamente de 5 a 15 gr de producto por Kg de ropa seca, dependiendo del grado de suciedad. La disolución debe actuar al menos de 5 a 10 minutos sobre la ropa a una temperatura de 40 a 60°C.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Palabra de advertencia: Peligro

FRASES H

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

FRASES P

P280 - Llevar guantes de protección.

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. Prosequir con el lavado.

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...



www.racrisa.com