





ACTIVIA OXIGEN PLUS

Blanqueante Líquido Oxigenado

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Especificaciones de producto:

pH: 2.02 (50%)

Densidad: 1.100-1.200 g/cm³

Color: Incoloro

Aspecto: Líquido transparente.

Fórmula cualitativa:

blanqueantes oxigenados > 30%

Presentación:

Garrafa 25 L



Memoria descriptiva

Producto concentrado 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 temperaturas altas y en cualquier dureza de agua.



Modo de utilización

Dosificar automáticamente de 1.5 a 3.5 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 50 a 70°C.



Consejos de seguridad

Palabra de advertencia:

Peligro

Frases H:

H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Frases P:

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la

niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara 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. Proseguir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico/...

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado.

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en ...

Manténgase fuera del alcance de los niños.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL. FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DEL USUARIOPROFESIONAL 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

> Versión: 11 Fecha de revisión: 17/04/2019