

FICHA TECNICA: OPTIMA CLORADO

Blanqueante Líquido Clorado

Especificaciones de producto:

pH: 11-12 (1%)
Densidad: 1.180-1.190 g/cm³
Color: Amarillo
Aspecto: Líquido transparente.

Fórmula cualitativa:

blanqueantes clorados 5% - 15%
fosfonatos < 5%

Presentación:

Garrafa 5-25 L



Memoria descriptiva

Producto formulado a base de cloro activo estabilizado para su aplicación en el lavado de ropa blanca en máquinas automáticas que utilicen un sistema completo de lavado de ropa con productos líquidos. Con elevado poder blanqueante para todo tipo de fibras textiles (naturales y sintéticas). Por su alto contenido en cloro activo es muy eficaz en la eliminación de todo tipo de manchas, especialmente indicado para la limpieza y blanqueo de ropa blanca hospitalaria.

COMPOSICION: Hipoclorito de sodio 100 g/L de cloro activo a salida de fábrica.



Modo de utilización

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:

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Frases P:

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/...
P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].
P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...
Manténgase fuera del alcance de los niños.
No ingerir.

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

Restringido a usos profesionales.

Consérvese únicamente en el recipiente de origen.Indicaciones de peligro suplementarias:

EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua.

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

INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto

Versión: 16
Fecha de revisión: 28/01/2022

No mezclar con otros productos, pueden desprender gases peligrosos (cloro).
En caso de accidente o peligro para la salud, acuda a su médico o consulte al Instituto Nacional de Toxicología.