



DRAKMA OXIGEN

Blanqueante oxígeno activo

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Especificaciones de producto:

pH: 10-11 (1%)
Densidad: 0.995-1.005 g/cm³
Color: Blanco
Aspecto: Solido granulado.

Fórmula cualitativa:

zeolitas 15% - 30%
blanqueantes oxigenados 15% - 30%
etilendiamino tetraacetato (EDTA) y sus sales < 5%
tensioactivos no iónicos < 5%
perfumes

Presentación:

Saco 10 kg



Memoria descriptiva

Blanqueante y desinfectante a base de oxígeno activo, para el lavado de ropa en procesos industriales. No degrada las fibras de origen vegetal y, en general, respeta y aviva los colores de los tejidos, consiguiéndose de ésta forma una mayor duración de las prendas.



Modo de utilización

En general, una dosis entre 4 y 6 g por Kg de ropa seca es suficiente. En tratamientos de "choque", éstas dosis deben de ser de 10 a 15 g por Kg de ropa seca, dependiendo del grado de agrisamiento o amarilleamiento.



Consejos de seguridad

Palabra de advertencia:

Peligro

Frases H:
H315 Provoca irritación cutánea.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
Frases P:
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:
Lavar con abundante agua/...
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/...
P321 Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).
P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
No ingerir.

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

Versión: 12
Fecha de revisión: 04/02/2019