



CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Polvo granular
Color: Blanco
Olor: Característico
Densidad: Aparente 990 g/l
PH: (1%) 12

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación.



PROPIEDADES

Blanqueante liberador de oxígeno para el desmanchado y desinfección en el proceso de lavado o blanqueo. Producto especialmente indicado para el lavado de la ropa de color. Incorpora enzimas proteolíticas que actúan sobre las manchas de origen orgánico. Contiene blanqueantes ópticos.



APLICACIONES

Producto para utilizar en la fase de blanqueo o como reforzante del detergente en la fase de lavado en todo tipo de aguas. Eficaz a todas las temperaturas, su máximo rendimiento se obtiene a temperaturas medias-altas. Indicado para cualquier tipo de tejidos especialmente de color. No utilizar junto con otros blanqueantes.



MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Dosis entre 4 y 15 gr. / Kg. de ropa seca, según grado de suciedad.



PRESENTACIÓN

Tambor de 15 Kg.



COMPOSICIÓN:

Fosfatos Más del 30%
Blanqueantes basados en oxígeno, Entre 15% pero menos del 30%
Blanqueantes ópticos, enzimas, tensoactivos no iónicos, secuestrantes. Menos del 5%



PRECAUCIONES

Información completa sobre los riesgos, la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

"No ingerir"

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



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en envases originales cerrados, al abrigo de la luz solar y lejos de temperaturas extremas.



INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los tensoactivos utilizados en este producto son biodegradables de acuerdo al Reglamento 648/2004/CEE.



CERTIFICADOS

Empresa Certificada por TÜV Nord Cert con nº 44 100 120574 en ISO 9.001 y nº 44 104 120574 en ISO 14.001.

Número R.O.E.S.P. : B-0258-E

Fecha Rev.: 11/06/2009

Revisión: 1

