



### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Polvo granular  
Color: Blanco  
Olor: Cloro  
Densidad: aparente 850 g/l  
PH: (1%) 11

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



### PROPIEDADES

Blanqueante de alta riqueza en cloro activo. Producto especialmente indicado para textiles que permitan el tratamiento con cloro activo. Por su formulación rica en cloro posee acción higienizante. Evita el amarilleamiento de la ropa.



### APLICACIONES

Producto para utilizar en la fase de blanqueo o como reforzante del detergente en la fase de lavado en todo tipo de aguas. No utilizar a temperaturas superiores a 55°C. Indicado para cualquier tipo de tejidos, excepto aquellos que no permitan ser tratados con cloro activo.



### MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Dosis entre 4 y 8 gr. / Kg. de ropa seca, según grado de suciedad y temperatura.



### PRESENTACIÓN

Tambor de 10 Kg.



### COMPOSICIÓN:

Carbonato Sódico, Troclosenó sódico dihidratado Entre 15% pero menos del 30%  
Zeolitas Entre 5 pero menos del 15%  
Policarboxilatos 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.

"Contiene Troclosenó sódico dihidratado"

"No ingerir"

"¡Atención! No utilizar junto con otros productos, pueden desprender gases peligrosos (cloro)"

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 tensioactivos 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.: 28/07/2014

Revisión: 2

