



### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Polvo granular  
Color: Blanco  
Olor: característica  
Densidad: aparente 500 g/l  
PH: (1%) 10,5

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



### PROPIEDADES

Detergente atomizado de espuma controlada a base de tensioactivos no iónicos y aniónicos que favorecen la eliminación de suciedades grasas. Al ser atomizado posee una gran solubilidad y buena capacidad de arrastre en condiciones de baja presión de agua o en aguas muy frías. Contiene blanqueantes ópticos estables al cloro.



### APLICACIONES

Producto atomizado para aguas de dureza media pudiendo ser utilizado en las fases de prelavado y lavado en todas las temperaturas. Indicado para todo tipo de máquinas y tejidos incluso delicados. Puede ser utilizado en combinación con blanqueantes y humectantes.



### MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Dosis de 12 a 30 gr. / Kg. de ropa seca, según grado de suciedad y dureza del agua.



### PRESENTACIÓN

Saco de 10 Kg.  
Saco de 20Kg.



### COMPOSICIÓN:

Fosfatos Entre 15% pero menos del 30%  
Tensoactivo no iónico y aniónico , blanqueates ópticos, jabónn enzimas 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 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.: 11/06/2009

Revisión: 1

