

# limpack antistatic

## SUAVIZANTE NEUTRALIZANTE CONCENTRADO



### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Líquido viscoso opaco  
Color: Azul claro  
Olor: Característico  
Densidad: 1,02 - 1,05 kg/l  
PH: (1%) 1,8-2,0

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



### PROPIEDADES

Producto concentrado de triple acción, de carácter ácido que elimina los restos alcalinos del detergente y los restos de cloro en el agua del último aclarado, además posee un poder suavizante elevado, sobre todo tipo de tejidos y fibras textiles a las que dota de un tacto agradable y un grato perfume. Elimina la electricidad estática facilitando el planchado o el calandrado, incluso en textiles sintéticos. Reduce la humedad residual en el centrifugado. Evita el desarrollo de mohos y microorganismos en la prendas tratadas, así como las incrustaciones. Proporciona una alto rendimiento gracias a su concentración.



### APLICACIONES

Producto suavizante y neutralizante de cloro y alcalinidad indicado para todo tipo de aguas y en todo tipo de tejidos. Facilita el calandrado.



### MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Se aplica en el ultimo aclarado a temperatura ambiente. Dosis de uso de 1 a 8 gr./ Kg. de ropa seca dependiendo de los restos alcalinos y de cloro en el agua del último aclarado además del tipo de ropa.

Número R.O.E.S.P. : B-0258-E



### PRESENTACIÓN

Bag in box 20kg



### COMPOSICIÓN:

Tensoactivo catiónico y ácido orgánico Entre 5 pero menos del 15%

Tensoactivo no iónico, dlimonene, hexyl cinnamal, butylphenyl methylpropional 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.

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.

Fecha Rev.:

Revisión:

