

Boletín Técnico

BASE PARA SUAVIZANTE

DESCRIPCIÓN

Producto base especialmente formulado para fabricar suavizante para ropa. El suavizante obtenido a partir de esta base le asegura protección y larga vida a las fibras y/o tejidos textiles. Elimina la electricidad estática producida por efecto del roce durante el lavado. Por su carácter catiónico no deja residuos, facilita el planchado de la ropa, le confiere esponjosidad y suaviza al tejido sin dejar reducir la humectabilidad y poder absorbente de las prendas.

BENEFICIOS

Agente suavizante de alto desempeño con fórmula avanzada, el cual es usado como base para preparar suavizante para ropa que puede ser aplicado a cualquier tipo de tejido natural o sintético. Debido a sus propiedades humectantes y antiestáticas, alarga la vida útil de la prenda de vestir, otorgándole cualidades extraordinarias en el alisado, suavizado y fácil planchado.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Mantener el producto en un lugar fresco a una temperatura no mayor de 35 °C. No exponer directamente a la luz solar ni a la acción de los rayos UV. Por ser un producto estable, puede almacenarse por dos años, siempre y cuando las condiciones sean óptimas. En caso de derrames lavar con abundante agua.

MODO DE EMPLEO

Adicionar $\frac{1}{4}$ del agua necesaria a temperatura ambiente en el recipiente de preparación, agregar base suavizante manteniendo agitación constante. Añadir el resto de los componentes, agitar y finalmente agregar el resto del agua necesaria. Este producto está especialmente formulado para la fabricación de Suavizante para todo tipo de ropa, textiles, lencería y otros. Su rendimiento tiene la proporción de 1:8 en máximo desempeño y hasta 1:10 se alcanzan diluciones para suavizantes de uso doméstico. Es decir, 1 Kg de la base rinde para fabricar entre 8 y 10 L de suavizante para ropa con calidad superior. Sólo requiere de colorante, fragancia y agua.

Boletín Técnico BASE PARA SUAVIZANTE

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS	
Apariencia	Pasta semisólida homogénea color blanco perlado
Olor	Dulce-almendrado
pH al 1%	6,9 +/- 0,5
Viscosidad (cP)	38.000 +/- 4.000
Solubilidad en agua a 25 °C	Dispersable

AVISO AL USUARIO

Este Boletín Técnico contiene información fundamentada en el conocimiento actual del fabricante acerca del tema, y sólo tiene valor indicativo.

Cualquier información o incluso sugerencias de utilización de los productos no deben eximir ensayos y verificaciones experimentales, esenciales para asegurar la adecuación del producto a cada aplicación específica. Es también responsabilidad del formulador final observar la legislación local y obtener todas las autorizaciones necesarias.