

Clax® Soft Fresh

Suavizante textil

Descripción

Clax Soft Fresh es un suavizante textil líquido especialmente formulado para ser usado tanto en lavanderías comerciales como en OPL. Es adecuado para la aplicación en cualquier tipo de tejidos y puede ser dosificado manual o automáticamente.

Características principales

Clax Soft Fresh es un suavizante textil basado en tensoactivos catiónicos biodegradables y sales de amonio cuaternario. En el baño, estos tensoactivos catiónicos cargados positivamente, adsorben la carga negativa superficial del textil. Una vez adsorbidos en el tejido, los catiónicos tienen un efecto lubricante. Durante el proceso de secado, previene que las fibras se entrelacen y se acumule electricidad estática (especialmente en fibras sintéticas). Además esta lubricación facilita el planchado/calandrado. El producto ha sido formulado con un perfume que deja una agradable fragancia en el tejido.

Clax Soft Fresh puede usarse en todo tipo de tejidos, pero es particularmente efectivo en texturas voluminosas, como toallas, dejando una suavidad, esponjosidad y textura de tacto sedoso entre las fibras.

Beneficios

- Buena acción suavizante en todo tipo de tejidos (toallas, sábanas, lana, prendas delicadas, etc)
- Previene la acumulación de electricidad estática en tejidos sintéticos
- Deja un agradable olor residual
- Está basado en materias primas biodegradables

Instrucciones de uso

Los niveles de dosificación dependen de la clasificación de la ropa a lavar. El suavizante debe ser aplicado en el último aclarado de una lavacentrífuga o en el último módulo de un túnel de lavado.

Dosificación recomendada: 5 - 10 ml/ kg ropa seca

Tenga en cuenta que este producto no debería usarse en: artículos fabricados con fibras de poliéster, como gamuzas de limpieza y prendas de quirófano repelentes al agua, así como mopas y bayetas de microfibra.

50A1



Clax® Soft Fresh

Información Técnica

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Aspecto | Líquido claro de color azul |
| Densidad relativa a 20°C | 0.99 |
| pH [puro] | 3.2 |

Esta información es la estándar de producción y no debe utilizarse como una especificación.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Conservar en el envase original cerrado o (donde proceda) en un contenedor adecuado, evitando temperaturas extremas.

La información completa de manipulación y eliminación de este producto, se suministra separadamente en la Ficha de Datos de Seguridad.