



FICHA TECNICA

IBERLUKA SL

SUAVYLIM EXTRA SUAVIZANTE PARA ROPA

COMPOSICION

Producto formulado a base de componentes catiónicos, perfumes y colorantes.

CARACTERISTICAS

SUAVYLIM EXTRA, al ser catiónico, es absorbido cuantitativamente por las fibras cargadas negativamente. La parte polar del catión tiende a orientarse hacia la fibra, originando lubricidad y suavidad. Por lo tanto en base a esa lubricidad, se reduce la electricidad estática de la fibra y por lo tanto se suavizan las prendas, como consecuencia se facilita el secado y planchado, se reduce la rotura de las fibras y aumenta la esponjosidad de la prenda.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Producto exclusivo para ser utilizado en lavadoras de ropa convencionales, en la fase de suavizado. Interesa conocer la dureza de las aguas de lavado, para contrarrestar ésta, con un tratamiento previo o añadiendo más cantidad de producto. Producto recomendado en lavadoras Industriales.

MODO DE EMPLEO

Dependiendo del tipo de tejido, capacidad de agua de la lavadora y de los kgs. de ropa a lavar, las proporciones oscilan entre 3/10 gramos de producto por kg. de ropa.

FICHA TECNICA

Líquido viscoso de color azul.

Olor: perfumado.

pH (al 100%)..... 3,0 ± 0,5

Densidad (a 20°C)..... 1010 ± 20 Kg/m³

BIODEGRADABLE.

ENVASES

Bombonas de plástico transparente debidamente precintadas y homologadas de 5, 10, y 25 litros.

HIGIENE Y SEGURIDAD

Según REGLAMENTO CE 1272/2008:

No clasificado como peligroso para la salud ni para el medio ambiente.

Según REGLAMENTO CE 1272/2008:

Información suplementaria: EUH208: Contiene *Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)*. Puede provocar una reacción alérgica.

NOTA: La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otros productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización

NOTA: La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otros productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización