



# FICHA TECNICA

IBERLUKA SL

## SUAVYLIM MARSELLA SUAVIZANTE PARA ROPA AROMA MARSELLA

### COMPOSICION

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

### CARACTERISTICAS

SUAVYLIM MARSELLA, 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.

### 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 ligero de color blanco.

Olor: perfume de Marsella.

pH (al 100%)..... 3,0 ± 0,5

Densidad (a 20°C)..... 1010 ± 20 Kg/m<sup>3</sup>

BIODEGRADABLE.

### ENVASES

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

### HIGIENE Y SEGURIDAD

#### **Clasificación de la sustancia o de la mezcla:**

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