



# FICHA TECNICA

**IBERLUKA SL**

## **SUAVYLIM NEUTRAL** **SUAVIZANTE PARA ROPA**

### **COMPOSICION**

Es un suavizante formulado con agentes suavizantes (tensioactivos cationicos), perfumes y colorantes que proporcionan a las prendas una extraordinaria suavidad y agradable perfume. Buen poder antielectrostático.

### **CARACTERISTICAS**

SUAVYLIM NEUTRAL, 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 recomendado para lavadoras tanto industriales como convencionales, en su 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 ROSA.

Olor: perfumado.

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**

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