

# ENGAL

## SUAUZANTE TEXTIL

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Suavizante textil ideal para todo tipo de prendas incluso delicadas, a mano o a máquina, proporcionándoles propiedades suavizantes, antiestáticas.

### PROPIEDADES:

- Protege a los tejidos de la acción de los detergentes agresivos, evitando el envejecimiento prematuro de las fibras, ya que no destruye los componentes naturales de la lana, seda y mezclas textiles.
- Proporciona a las prendas lavadas un tacto suave y esponjoso, contribuyendo a avivar los colores.
- Su uso continuado evita la electricidad estática en las prendas de vestir que produce el enmarañamiento de las fibras dando lugar a la aparición de molestas bolitas.
- Posee un notable efecto anticálcico y antiincrustante, no viéndose afectado por la dureza de las aguas, contribuyendo al mantenimiento de la máquina y proporcionando a las prendas un agradable olor a limpio.
- Sus diluciones en agua son totalmente estables a cualquier proporción.
- Posee muy buena humectación, actuando por igual en todo el tejido.
- Mantiene sus propiedades durante largo tiempo.

### APLICACIONES:

- Su uso está recomendado en: Hoteles, Restaurantes, Residencias, Colegios, Grandes colectividades, Lavanderías, Clínicas, Hospitales, Destacamentos militares, etc.
- No contiene en su formulación agentes agresivos, por lo que puede utilizarse con tranquilidad, garantizando la suavidad de las prendas lavadas, manteniendo un óptimo rendimiento.

### CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto\*.....: Líquido opaco.
- Color\*.....: Celeste.
- Olor.....: Floral, característico.
- Densidad a 20 °C.....: 0.980 ± 0.020 g/ml.
- pH.....: 3.0 ± 0.5.
- Solubilidad.....: Total en agua.

\* Especificaciones de calidad.

### MODO DE EMPLEO:

Se usa añadiéndolo al agua del último aclarado y siempre antes del último centrifugado.

La dosis a utilizar oscila entre 10 y 25 cc. de producto por cada Kg. de ropa, o lo que es lo mismo por cada 5 litros de agua.

Una dosis superior a la recomendada no es perjudicial, pero tampoco contribuye a un aumento de sus

efectos.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.