

Descripción	<p>Suavizante textil de alto desempeño con una formula avanzada que le confiere propiedades humectantes y antiestáticas.</p> <p>Composición química: Mezcla propietaria de ácidos grasos, aminas orgánicas, dioles, alcoholes etoxilados, biocida, agua y sustancias inertes de aroma y color.</p>
Aplicaciones	<p>Producto ideal para ser usado como acondicionador durante el ciclo de enjuagado en el proceso de lavado de ropas y telas en general.</p>
Ventajas de su uso	<ul style="list-style-type: none"> -Por su carácter catiónico no deja residuos, facilita el planchado de la ropa, le confiere esponjosidad y suaviza al tejido sin dejar reducir la humectabilidad y poder absorbente de las prendas. - Proporciona a la tela propiedades antiestáticas ayudando a reducir la aparición de arrugas. -Aporta a las telas una agradable fragancia.
Modo de empleo	<p><u>Máquinas automáticas con compartimiento para suavizante:</u> Agregar aproximadamente 100 mL en el compartimiento según instrucciones de la máquina.</p> <p><u>Máquinas automáticas sin compartimiento para suavizante:</u> Agregar aproximadamente 100 mL en el último aclarado de la ropa.</p> <p><u>Lavado a mano:</u> Después de aclarar la ropa, hacer un nuevo aclarado incluyendo suavizante en la proporción de 20 mL por cada 10 L de agua.</p> <p>Esta dosis se recomienda para un ciclo básico de lavado con una carga de 4,5 kg de ropa “normalmente” sucia y con agua con un rango estándar de dureza.</p> <p><u>Nota:</u> No aplicar el suavizante directamente a la ropa (sin agua), ya que puede producir manchas en la tela.</p>
Condiciones de almacenamiento	<p>Mantener el producto en un lugar fresco a una temperatura no mayor de 35 °C. No exponer directamente a la luz solar ni a la acción de los rayos UV. Es un producto estable siempre y cuando las condiciones de almacenamiento sean óptimas. Manténgase fuera del alcance de los niños.</p> <p>En caso de derrames lavar con abundante agua.</p>

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
CARACTERÍSTICAS	RANGO DE ACEPTACIÓN		VALORES TÍPICOS
	MÍNIMO	MÁXIMO	
Aspecto			Emulsión cremosa y concentrada de color rosado
pH (al 100%) a 25 °C	7,0	8,0	7,45
Densidad, g/mL	0,950	1,050	1,000

