

Diversey™

CLAX

Soft Fresh

50A1

Suavizante de telas con aroma.

Descripción:

Clax Soft Fresh es un suavizante de telas con efecto lubricante que facilita el planchado/calandrado. Previene que las fibras se entrelacen, así como al acumulación de electricidad estática, durante el proceso de secado. Tiene un perfume que deja un agradable aroma en la tela.

Beneficios:

- Disminuye el roce de las telas en la calandra o mangle, facilitando que se deslicen y evitando que las prendas se atoren; de esta forma las prendas presentan una mejor apariencia y aumenta su vida útil al disminuir el desgaste
- La superficie de los textiles queda recubierta con el producto, lo cual sirve como capa aislante y antiestática
- Su avanzada fórmula elimina el efecto de impermeabilidad de los tejidos ocasionado por el depósito de sustancias insolubles, típico de los productos del mercado
- El efecto de lubricación colabora para reducir los desgastes por "pilling" o pelusa, ya que reduce el desgaste por fricción mecánica
- Debido a su baja viscosidad, se dosifica y dispersa fácil y rápidamente en la solución de lavado reduciendo al mínimo el tiempo de proceso
- Posee un agradable y discreto perfume
- Está hecho a base de materias primas biodegradables
- Es parte integral del sistema CLAX y puede ser fácilmente dosificado y controlado con bombas automáticas, aunque también se puede dosificar en forma manual

Aplicaciones:

Clax Soft Fresh está especialmente formulado para lavanderías comerciales, OPL (On-Premise Laundry) y otras Instituciones donde sea permitido el empleo de fragancias. Es adecuado para cualquier tipo de tela, pero es especialmente efectivo en textiles como paños o toallas, dejando una suavidad, y textura sedosas al tacto.





Diversey™

CLAX

Soft Fresh

50A1

Suavizante de telas con aroma.

Modo de empleo:

La dosificación depende de la clasificación de lavado. El suavizante debe ser aplicado en el último enjuague de una lavadora de extracción o en la última sección de un túnel de lavado, se recomienda acompañar de un neutralizante de alcalinidad, en caso que este sea requerido, para pH final de 6.5.

| Tipo | mL / Kg de ropa seca |
|--|----------------------|
| Ropa plana (sábanas, fundas, uniformes, etc) | 1.0 – 3.0 |
| Felpas (toallas, tapetes, colchas, etc) | 3.0 – 5.0 |

Temperatura recomendada: Ambiente

Tiempo de operación: 4 – 5 minutos

Nota: No emplear en tejidos hechos a base de microfibras de poliéster, como prendas para ambiente estéril, prendas repelentes al agua, o trapos de microfibras.

| Información Técnica | | Información Regulatoria | |
|--------------------------|-----------------------|---|--------|
| Apariencia | Líquido | Política corporativa de Sustentabilidad | Cumple |
| Color/Olor | Azul / Característico | Alta ante SSA | Cumple |
| Densidad relativa (20°C) | 0.99 - 1.005 g/ml | Biodegradable | Cumple |
| pH (concentrado) | 2.8 - 4.0 | | |

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación

Precaución

Mantener fuera del alcance de los niños. Este producto está formulado para uso industrial e institucional. En caso de contacto con los ojos, lave con agua en abundancia durante 15 minutos. En caso de ingestión no provoque el vómito, beba agua en abundancia. No mezclar con otros productos químicos.

Almacenaje

Almacenar tapado, en sus recipientes originales, evite temperaturas extremas.

Nota:

En caso de requerir información de seguridad adicional, consulte la SDS del producto.