

SUAVIZANTE DE ROPA

1. IDENTIFICACIÓN

NOMBRE COMERCIAL: SUAVIZANTE DE ROPA SG, SUAVIZANTE DE ROPA CWIC

2. DESCRIPCIÓN

El suavizante de ropa es un producto de carácter catiónico, las propiedades acidas de su formulación lo hacen muy útil como neutralizante de residuos alcalinos que quedan en las prendas después del proceso de lavado. Confiere a los textiles con fibras celulósicas, algodón u otros materiales, un tacto suave y agradable por que elimina la estática, haciendo más fácil el proceso de planchado y deja un aroma agradable en las prendas. EL SUAVIZANTE DE ROPA es un producto concentrado que esta desarrollado para el enjuague final de la ropa, acondicionando los tejidos, evitando su apelmazamiento. Revitaliza las prendas, devolviéndoles sus colores y suavidad, ideal para uso en lavanderías, colegios, hoteles, restaurantes, etc.

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

PROPIEDADES	ESPECIFICACIÓN
Aspecto	Líquido Viscoso
Color	variado
Olor	variado
pH (Solución Pura 25°C)	2,00 – 4,00
Viscosidad (Viscosímetro Brookfield LVF 30 rpm, spin 2) Cps	300 – 900
Solubilidad En Agua	Total

4. INSTRUCCIONES DE USO

De 1 a 2 mL de SUAVIZANTE DE ROPA por libra de ropa lavada. Aplicar en el último enjuague.

No aplique directamente sobre las prendas.

En lavadora automática: llene con el producto el comportamiento correspondiente.

En lavadora semiautomática: adicione 50 mL en el enjuague final.

Lavado manual: adicione 25 mL en 10 litros de agua.

5. ALMACENAMIENTO

Almacenado en envase bien cerrado y a temperatura ambiente, bajo sombra. El SUAVIZANTE DE ROPA permanece inalterable por lo menos durante un año, bajo óptimas condiciones de almacenamiento

6. PRECAUCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas. Contacto con los ojos, si ocurre enjuague con abundante agua durante 15 minutos, mantenga los párpados abiertos para asegurar la limpieza, busque atención médica de ser necesario. Contacto con la piel, en caso de que ocurra accidentalmente lave la piel afectada con abundante agua. Ingestión, no induzca al vomito, beba agua y busque atención medica inmediatamente. Inhalación, en caso de sofocación o alguna reacción adversa por inhalación trasladar al afectado a un lugar ventilado y buscar ayuda médica si fuera necesario

7. PRESENTACIONES

Envases por 100,150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 750, 800, 900, 1000, 1200, 1500, 1900, 2000, 2500, 3000, 3500, 3785, 3800, 4000, 4500, 5000mL, 10L, 20L, 50L, 100L, 200L, cuñete.

NSOH06362-17CO