

## DEEP SOFT

NOMBRE COMÚN  
REGISTRO SANITARIO  
VENCIMIENTO DEL REGISTRO SANITARIO  
MARCA

Suavizante enzimático  
QH-24-11009  
03/05/2029  
NOX

### Descripción

Suavizante líquido para ropa, formulado con agentes catiónicos, modificadores reológicos y fragancia, que proporciona suavidad al tacto, facilita el planchado y deja una agradable fragancia en las prendas. Su fórmula incorpora tecnología de fragancia encapsulada y enzimas que contribuyen al cuidado de los tejidos.

### Uso

Producto diseñado para el enjuague de prendas textiles en lavadoras automáticas, semiautomáticas o lavado manual. Ayuda a mejorar la suavidad de las telas, reducir la estática y brindar frescura duradera

### Característica

Aspecto	Líquido
Color	Blanco
Aroma	Característico
pH (10%)	4.0-5.0
Solubilidad	Soluble
Desindad (20°C)	0.99 g/ml

### Componentes

Agua, Surfactante catiónico, Enzima y Fragancia.

### Peligro

Irritante

### Ingredientes Peligroso

Tensioactivos catiónico: (incluyendo sal de amonio cuaternario de éster).

El producto mantiene su calidad cuando se almacena a temperatura ambiente, seco, ventilado, alejado de fuentes de calor, llamas y luz directa. Mantener fuera del alcance de niños y en su envase original bien cerrado. Un adecuado almacenamiento contribuye a prolongar su vida útil.

### EPP Recomendado

Se recomienda el uso de guantes de nitrilo para manipulación prolongada o directa del producto.

### Dosificación

**Lavadora (10–15 kg de ropa):**

60–80 mL según nivel de suciedad

**Media carga (5–7 kg):**

40–70 mL

**Lavado manual:**

20–30 mL en 5 L de agua.

### Instrucciones de Uso

1. Agregar la cantidad recomendada de suavizante en el compartimento correspondiente de la lavadora o directamente en el agua durante el ciclo de enjuague.
2. No aplicar el producto directamente sobre las prendas sin diluir.
3. En lavado manual, disolver previamente el producto en agua antes de introducir la ropa.
4. No mezclar con detergentes u otros productos durante el lavado.
5. Secar las prendas de forma habitual.

### Primeros Auxilios

**Contacto ocular:** lavar con agua 15 min. **Contacto piel:** enjuagar abundante agua. **Ingestión accidental:** no inducir vómito, consultar médico. **Inhalación:** ventilar el área.