

Diversey™

CLAX

Diverpro 7F

Acondicionador líquido para agua.

**Descripción:**

Clax Diverpro 7F es un acondicionador líquido que suaviza el agua de proceso, evitando la precipitación de residuos. Evita prendas grisáceas y el amarillamiento de las mismas, promoviendo la regeneración y la redilución del jabón, teniendo un muy fácil enjuague.

**Beneficios:**

- Suaviza el agua sin precipitación de residuos
- Evita prendas grisáceas
- Evita el amarillamiento
- Promueve la regeneración y re-disolución del jabón
- Se enjuaga fácilmente
- Altamente soluble
- En operaciones con cloro, secuestra el hierro para prevenir posibles manchas

**Aplicaciones:**

Clax Diverpro 7F es recomendado para lavanderías comerciales, OPL, Instituciones y en hospitales ya que previene la formación de residuos verdosos causados por el hierro en combinación con depósitos de sangre.





Diversey™

CLAX

Diverpro 7F

## Acondicionador líquido para agua.

### Modo de empleo:

**Dosis:** Según la dureza de agua o suciedad de la ropa

Suciedad/Dureza	mL/Kg de ropa seca
150 – 200 ppm	0.5 – 1.3 mL
200 – 400 ppm	1.3 – 2.1 mL
Hospitalaria	2.1 – 3.0 mL

**Temperatura recomendada:** Desde fría hasta 80°C

**Tiempo de operación:** 8 minutos mínimo

**Nota:** Se recomienda su empleo como refuerzo al detergente principal.

Información Técnica		Información Regulatoria	
Apariencia	Líquido Claro	Política corporativa de Sustentabilidad	Cumple
Color/Olor	Incoloro / Inodoro	Alta ante SSA	Cumple
Densidad relativa (20°C)	1.15 g/ml	Biodegradable	Cumple
pH	>10		

*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. En caso de contacto con la piel lave con abundante agua. 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 al MSDS del producto.