

Diversey™

CLAX

Neutrapur Conc

Neutralizante de alcalinidad

Descripción

Clax Neutrapur Conc es un neutralizante de alcalinidad líquido, basado en ácidos inorgánicos que ayuda a prevenir el amarilleo en las prendas, teniendo un excelente comportamiento medioambiental.

Beneficios

- Neutralización efectiva de alcalinidad residual en el agua del último enjuague y en las prendas
- Biodegradabilidad excelente
- Evita el amarilleo de las prendas

Aplicaciones

Clax Neutrapur Conc es un neutralizante especialmente formulado para uso en lavanderías comerciales y OPL. Este producto puede ser usado para todo tipo de prendas, pero es particularmente adecuado para ropa de hospital, rollos de toallas, mops y blancos en general. En caso de ropa incrustada, puede utilizarse como recuperador en un proceso desincrustante.





Diversey™

CLAX

Neutrapur Conc

Neutralizante de alcalinidad

Modo de Empleo

Dosis recomendada: 0.5 mL a 2 mL por kilo de ropa seca (para pH 6.5).

Temperatura recomendada: Ambiente

Tiempo recomendado de la operación: De 3 a 5 minutos

Nota: Se aconseja el empleo de este producto en la etapa de neutralizado del proceso de lavado.

Información Técnica		Información Regulatoria	
Apariencia	Líquido Transparente	Política corporativa de Sustentabilidad	Cumple
Color/Olor	Incoloro / Característico	Alta ante SSA	Cumple
Densidad relativa (20°C)	1.16 g/ml	Evaluación Toxicológica	Cumple
pH (Concentrado)	<2.0		

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. Corrosivo. 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 al MSDS del producto.