

Clax® Neutrapur

Neutralizante de alcalinidad

60A1

Descripción

Clax Neutrapur es un efectivo neutralizante de alcalinidad para utilizar en cualquier proceso de lavado el cual debería ser aplicado en el último aclarado para neutralizar restos alcalinos de la ropa.

Aplicaciones

Clax Neutrapur es un neutralizante líquido de alcalinidad, basado en ácidos orgánicos los cuales son unos eficientes agentes neutralizadores de la alcalinidad presente en el agua de aclarado y en los tejidos, previniendo el amarillamiento (o envejecimiento) en las prendas. Es un producto ideal para usar en cualquier proceso de lavado. Cuando es utilizado de acuerdo a las recomendaciones y sistemas Clax Neutrapur es totalmente compatible con cualquier producto de lavado de ropa de Diversey Care y con cualquier tipo de textil. En caso de ropa incrustada, puede utilizarse como recuperador en un proceso desincrustante.

Ventajas

- Efectivo ácido Orgánico
- No deja olor residual en la ropa

Modo de Empleo

Los niveles de dosificación se harán acorde con la clasificación y alcalinidad del agua absorbida por la ropa.

El producto debe ser dosificado con el equipo estándar de Diversey Care en el último aclarado de una lavacentrífuga o en el último módulo de un túnel de lavado. El pH de la ropa debería ser aproximadamente pH=6.5.

Dosificación recomendada: 1.5 - 4 ml/kg ropa seca.

Información Técnica

Aspecto:	Líquido claro incoloro.
pH puro:	< 1
Densidad relativa [20°C]:	1,08
Olor:	olor a ácido fuerte picante

Esta información es la estándar de producción y no debe utilizarse como una especificación.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Conservar en los envases originales, evitando temperaturas extremas.

Información completa sobre manipulación y eliminación de producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915 620 420.

Información Medioambiental

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932.249 ISO 9.001 y nº 653269 ISO 14.001

