

LINEA JEANS

Última Revisión: 01/03/2018

QUIMIQUEST LN CONC**DESCRIPCIÓN**

Secuestrante en polvo para tinturas

CARACTERÍSTICAS

- Este producto está elaborado especialmente para secuestrar iones metálicos de calcio y magnesio.
- Es útil para reducir la dureza del agua para las tinturas directas y reactivas.
- Empleado en el campo textil, jean para tratamientos:

Tratamientos previos.- Poder secuestrante para Ca^{2+} Mg^{2+} en las fases de descruce. Los iones metálicos Ca^{2+} Mg^{2+} perjudiciales en la etapa de blanqueo deben eliminarse antes del blanqueo por su acción catalítica sobre el peróxido y posible daño a la fibra.

En la tintura.- tiene poder para secuestrar iones metálicos y alcalinotérreos que pueden formar compuestos con los colorantes. Sin acción secuestrante sobre los metales que contienen los colorantes metal-complejos.

En el lavado.- posterior de la tintura; Acción secuestrante, básicamente de Ca y Mg para evitar la formación de quelatos con el colorante no fijado. Acción dispersante para mejorar el efecto de lavado, evitando la redeposición del colorante sobre el material teñido. Promueve una limpieza superior en las prendas tratadas; el grado de poder secuestrante que tiene este producto es en un amplio rango de pH que va desde pH: 7,0 hasta pH: 11,0

INSTRUCCIONES DE USO

- Adicionar de acuerdo a la necesidad hasta en una dosificación de 1 g/L.
- La máxima dureza del agua para un baño de teñido es de 50 ppm. Es recomendable para colorantes reactivos y directos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Apariencia	Polvo
Color	Blanco
Olor	N.A.
Solubilidad	Soluble en agua
pH (directo)	N.A.
pH (1% solución)	11 ($\pm 0,5$)
Densidad Aparente	0,85-0,95 g/mL

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Mantener en un envase cerrado, bajo sombra. Evitar su contacto directo sin protección.

Consultar la Hoja de Seguridad MSDS para más información.

PRESENTACIÓN

- Saco de 40 kg

**Garantizamos la calidad de nuestros productos. No obstante, las indicaciones técnicas de aplicación se dan solo como orientación, no pudiéndonos hacer responsables de los resultados, dada la diversidad de sus posibles aplicaciones.*

INDIQUIMICA S.A.

Productos Químicos Institucionales e Industriales

ELABORADO POR C.CH.	Teléfonos: (593) 32755074 - 3 2755675 -2755677 E-mail: calidad.sso@indiquimica.com.ec , Página Web: www.indiquimica.com.ec , Ambato - Ecuador
APROBADO POR J.CH.	