

**LINEA TEXTILERAS**

Última Revisión: 21/04/2020

**CARBOTEX ULTRA Y ULTRA 2****DESCRIPCIÓN**

Auxiliar Textil **Sal Sódica** Inorgánica ,reforzada y estabilizada con una combinación química compatible de origen ecológico y biodegradable , No Corrosiva y No Controlada.

**CARACTERÍSTICAS**

- Especialmente elaborado para aplicar como Fijador y Regulador Alcalino reforzado con **Sodatex Ultra 2** en Tinturas Colorantes Reactivos en Fibras Celulósicas Vegetales como Algodón 100% y mezclas.
- Es un Fijador y Regulador Alcalino para aplicar en Tinturas Colorantes Directos Tonos Pastel ( leve Alcalinidad pH 8-9 )
- Regulador y Fijador Alcalino aplicación al 100% en Tinturas Colorantes Tricomías con presencia de Turquezas.
- Regulador y Fijador Alcalino al 100% en Tinturas Colorantes Reactivos Tejidos de Viscosa 100% .
- Refuerza y garantiza el **agotamiento del colorante** realizado por el Electrolito Sal Textil y Fijado con **Carbotex Ultra 2** en combinación con **Sodatex Ultra 2 o solo** mejorando su rendimiento y disminuyendo el colorante hidrolizado.
- Promueve la unión de los enlaces de fijación Colorante-Fibra-Colorante.
- Permite estabilizar el pH ideal obteniendo el Fijado Correcto y mejorando Solideces.
- Permite el ahorro de Fijadores adicionales o disminuye el consumo de los mismos.
- Auxiliar libre de fosfatos.

- **CARBOTEX ULTRA 2** ventaja no ser sujeto a Control de Estupefacientes.

**INSTRUCCIONES DE USO**

- Dosificación en la tintura. Adicionar entre 3,0 a 5,0 grs/litro combinado con Sodatex Ultra 2 o Solo según Porcentaje de carga , de Colorante , fijación C. Reactivos.
- Dosificación en Tintura Colorantes Directos 1,0 a 2,0 grs/lit.
- Dosificación en Tintura Colorante Tricomía con Turqueza 10 – 15 grs/lit.
- Dosificación en Tintura Colorante Reactivo 15 grs/lit. Tejidos Viscosa 100%.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<b>Naturaleza Química</b>	Carbonatos
<b>Apariencia</b>	Polvo
<b>Carácter Iónico</b>	Aniónico
<b>Color / Olor</b>	Blanco / N.A.
<b>Solubilidad</b>	Soluble en agua
<b>pH (directo)</b>	N.A.
<b>pH (1% solución)</b>	12,5 (±0,5)
<b>Densidad Aparente</b>	0,95-1,05 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

ELABORADO POR C.CH. y J.E.	Teléfonos: (593) 32755074 - 3 2755675 -2755677-0993771052 E-mail: <a href="mailto:calidad.sso@indiquimica.com.ec">calidad.sso@indiquimica.com.ec</a> , <a href="mailto:textiles@indiquimica.com.ec">textiles@indiquimica.com.ec</a>
APROBADO POR J.CH.	Página Web: <a href="http://www.indiquimica.com.ec">www.indiquimica.com.ec</a> , Ambato - Ecuador

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>CÓDIGO:</b> R4-PCC-1
		<b>VERSIÓN:</b> 2
		<b>FECHA:</b> 09/02/2017
		<b>PÁGINA:</b> 2 de 1

*\*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. y J.E.	Teléfonos: (593) 32755074 - 3 2755675 -2755677-0993771052 E-mail: <a href="mailto:calidad.sso@indiquimica.com.ec">calidad.sso@indiquimica.com.ec</a> , <a href="mailto:textiles@indiquimica.com.ec">textiles@indiquimica.com.ec</a>
APROBADO POR J.CH.	Página Web: <a href="http://www.indiquimica.com.ec">www.indiquimica.com.ec</a> , Ambato - Ecuador