

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

## LINEA TEXTILERAS

Última Revisión: 23/04/2020

## LUBRITEX

### DESCRIPCIÓN

Auxiliar Químico Lubricante y Deslizante . Ecológico y Biodegradable . Libre de APEO's

### CARACTERÍSTICAS

- Idóneo para procesos Húmedos Descrude , Pre-blanqueo , Blanqueo , Tinturas de Tejidos Plano y Punto de algodón, poliéster, Viscosa y sus mezclas evitando formación de Quiebres.
- Excelente poder Lubricante de las fibras facilitando el despliegue continuo de los tejidos evitando efecto negativo debido a la abrasión, (formación de pilling) ,evita arrugas o marcas de arrugas permaneciendo en todo el ciclo .
  - No posee una afinidad permanente hacia la fibra facilitando su eliminación en el enjuague, no forma espuma y se presta de esta manera para todos los procesos de lavado, blanqueo y tintura en cualquier tipo de máquina.
  - No producen ninguna acción retardante sobre los colorantes o alteraciones de tono en el teñido, sin influencia negativa en las Solideces.
  - En los procesos húmedos de fibras proteínicas como lana forman una película "In situ" estable que rebaja el coeficiente de fricción fibra - fibra y fibra-metal evitando el afelpado reduciéndolo a un mínimo, resultado tacto suave,liso y lleno.
  - Estable y resistente frente a los Ácidos , Álcalis, Electrólitos. Resistente altas temperaturas.
  - Auxiliar deslizante en Teñidos con Colorantes Directos,Reactivos,Ácidos,Catiónicos enTejidos de Algodón , Poliéster,Viscosa ,Lana, Acrílico , Poliamida ( Nylon ) y sus mezclas.

### INSTRUCCIONES DE USO

- Dosificación directa: 0,2 a 0,7 g/L según la necesidad.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<b>Naturaleza Química</b>	Poliacrilamida
<b>Apariencia</b>	Líquido viscoso
<b>Carácter Iónico</b>	Anfótero ( A.-NI.-C.)
<b>Color</b>	Translucido
<b>Olor</b>	N.A.
<b>Solubilidad</b>	Soluble en agua
<b>pH (directo)</b>	6 (±0,5)
<b>pH (1% solución)</b>	7 (±0,5)
<b>Densidad (20°C)</b>	0,97 – 1,03 g/mL

### MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Mantener en envase cerrado. Este auxiliar no es peligroso.

Consultar la Hoja de Seguridad MSDS para información al respecto.

### PRESENTACIÓN

- Caneca de 30 kg
- Caneca de 60 kg
- Tanque de 200 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 -2755677-0993771052 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	