

 INDIQUIMICA S.A.	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: R4-PCC-1
		VERSIÓN: 3
		FECHA: 09 / 02 / 2017
		PÁGINA: 1 de 1

LINEA TEXTILERAS

Última Revisión: 04/06/2020

CATALASA ULTRA

DESCRIPCIÓN

Enzima Catalasa, Ecológica y Biodegradable, Proteína Sinergia de Microorganismos.

CARACTERÍSTICAS

- Elimina la presencia residual de Peróxido de Hidrógeno al convertirlo en Oxígeno y Agua.
- Se Aplica en procesos de Pre-blanqueo y Blanqueo de Hilados y Tejidos Textiles garantizando una igualación de Tono del Algodón crudo, Fibras Celulósicas y mezcla.
- Impida en Blancos posteriores formaciones de tonos amarillentos debido a presencia residual de Peróxido de Hidrógeno .
- Garantiza el Pre- Tratamiento de Hilados y Tejidos evitando tinturas desiguales con colorantes Ácidos , Directos y Reactivos.
- Toda leve presencia residual de Peróxido de Hidrógeno causa cambios al tinturar las fibras celulósicas, incluso una mínima cantidad causa manchas y tonos variados en el tinturado.
- Obtención de Tinturas Uniformes, Intensas asegurando la Reproducibilidad del Color.
- Reduce el consumo de agua, 1Enjuage.
- Eficiente en distintas Concentraciones de Peróxido y Alcalinidad .
- Eficiente en rango límite de Temperatura.

INSTRUCCIONES DE USO

Condiciones Técnicas de aplicación en Agua :
1 Enjuague inicial para bajar Temperatura y concentración de Peróxido de Hidrógeno.

- Rango Alcalinidad : pH 6,0 – 7,0
- Temperatura: 30- 50°C
- Tiempo: 10-15 minutos
- Dosis: 0,2 – 0,5 gr/lit

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Naturaleza Química	Enzima Catalasa
Apariencia	Líquido
Color	Café Oscuro
Olor	N.A.
Solubilidad	Soluble en agua
pH (directo)	4 (±0,5)
pH (1% solución)	6 (±0,5)
Densidad (20 °C)	1,04-1,10 g/mL

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Mantener en un envase cerrado, bajo sombra.
Producto no peligroso.

Consultar la Hoja de Seguridad MSDS para más información.

PRESENTACIÓN

- Caneca de 30 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 J. F. E. – C.CH.	Teléfonos: (593) 32755074 - 3 2755675 -2755677-0993771052 E-mail: calidad.sso@indiquimica.com.ec , textiles@indiquimica.com.ec
APROBADO POR J.CH.	Página Web: www.indiquimica.com.ec , Ambato - Ecuador