



CELLULASE ACD

DESCRIPCIÓN

Enzima celulasa ácida concentrada en líquido

CARACTERÍSTICAS

- Esta es una enzima compuesta para actuar en forma específica sobre telas de índigo.
- Actúa de una manera muy eficiente, dando una muy buena abrasión.
- Este producto es el resultado de una nueva generación enzimática, la misma que permite trabajar en un amplio rango de pH que va desde 4 a 6.5 siendo su rango óptimo entre 4 y 5.5.
- Amplio rango de temperatura de trabajo desde 30 a 60 °C, siendo su rango óptimo de 45 a 55 °C.
- El pH del proceso enzimático es muy importante pues de este depende el resultado final de la prenda.

INSTRUCCIONES DE USO

- Relación de baño: 1-4 a 1-5
- Temperatura: 45°C - 55°C.
- pH: 4 – 5.5
- Dosis de enzima 0.15% – 0.25% del peso de las prendas
- Tiempo del proceso de 25 a 45 min.
- Chequear por abrasión deseada.
- Para inactivar la enzima y descontaminar hay que hacer un lavado con **DISPERZIME ULTRA 2** 0,1g/L y **CARBOTEX CLEAN** 2g/L (pH>10) a 60°C-70°C por 10 minutos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Apariencia	Líquido
Color	Café Oscuro
Olor	Ligero a Fermentado
Solubilidad	Soluble en agua
pH (directo)	5 (±0,5)
pH (1% solución)	6,5 (±0,5)
Densidad (20°C)	1,01 – 1,07 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 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.	