

Säure-Cellulase für Bio-Polieren

Cat. No. TEXT-1929

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Säurecellulase ist eine Art flüssiger Cellulase, die durch Fermentation von nicht-

pathogenen Bakterienmikroben hergestellt wird.

Anwendungen Es kann für die Bio-Politur von Cellulosegeweben verwendet werden. Es kann auf

gewebte Stoffe, gestrickte Stoffe angewendet werden und erzielt bessere Ergebnisse auf Baumwollstoffen, Baumwoll/Polyester-Mischungen, Flachs und Ramie. Die Verwendung des Bio-Politur-Enzyms ist vielfältig. Nach der

Enzymbehandlung werden Fusselbildung und Pilling reduziert, das Griffgefühl des

Stoffes ist weicher und glatter und die Stoffe haben glänzende Farben.

Produktinformation

Herkunft Nicht-pathogene Bakterienmikroben

Aussehen flüssig

CAS-Nummer 9012-54-8

Verwendung und Verpackung

Verpackung 25 kg/Fass oder gemäß den Anforderungen des Kunden.

Tel: 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com

1/1