

Säure-Cellulase für Textilien

Cat. No. NATE-1749

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Dieses Produkt ist eine Art von Säurecellulase, die durch Fermentation von nicht-pathogenen Mikroben hergestellt wird. Es kann für das Bio-Polieren von Cellulosegeweben verwendet werden. Anwendbar auf gewebte Stoffe, gestrickte Stoffe und erzielt bessere Ergebnisse auf Baumwollstoffen, Baumwoll/Polyester-Mischungen, Flachs und Ramie. Nach der Anwendung dieser Säurecellulase wird die Fusselbildung und das Pilling reduziert, das Gefühl des Stoffes ist weicher und glatter und die Farbe ist glänzender. Die Dosierung dieses Produkts basiert auf Verdünnung, und die Bearbeitungszeit beträgt 30-90 Minuten. Das Mischverhältnis liegt bei 5:1~20:1.

Synonyme

endo-1,4- β -D-glucanase; β -1,4-glucanase; β -1,4-endoglucan hydrolase; Cellulase A; Cellulosin AP; Endoglucanase D; Alkali-Cellulase; Cellulase A 3; Celludextrinase; 9.5 Cellulase; Avicelase; Pancellase SS; 1,4-(1,3; 1,4)- β -D-glucan 4-Glucanohydrolase; EC 3.2.1.4

Produktinformation

Aussehen

bräunlich (Die Farbe kann von Charge zu Charge variieren, die Farbintensität ist kein Hinweis auf die Enzymaktivität), flüssig

EC-Nummer

EC 3.2.1.4

CAS-Nummer

9012-54-8

Aktivität

11.000 U/ml

Optimales pH

pH 4,5-5,5

Optimale Temperatur

45~55°C

Verwendung und Verpackung

Verpackung

20 kg Fass, 200 kg Kunststofftrommel

Lager- und Versandinformation

Lagerung

Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und lagern Sie an einem kühlen und trockenen Ort.