

Revisione del 01/12/2008

NOVACEL 151

Preparato enzimatico liquido per il trattamento Biofinishing su fibre cellulosiche e stone-whased su tessuti e capi denim.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Tipo di enzima:	Cellulase acida liquida
Aspetto fisico:	Liquido ambrato
pH (sol. 5%)	Ca. 5
Stabilità al magazzinaggio:	3 mesi in condizioni normali

Proprietà:

Il NOVACEL 151 è una preparazione di cellulasi liquide multicomponenti. Il NOVACEL 151 si impiega, su fibre cellulosiche, per ottenere una pulizia superficiale del tessuto (Biopolishing), e un effetto antipilling e di bruciapelo. Il NOVACEL 151 può essere inoltre utilizzato per ottenere l'effetto stone-washed su denim.

Applicazioni - Dosi d'impiego:

Il NOVACEL 151 è un enzima molto versatile, si consiglia di lavorare nel seguente modo (condizioni ottimali per ottenere il massimo potere abrasivo dell'enzima):

NOVACEL 151 0,5–1,2 % p.f.

r.b. 1:10

pH 4,5 - 5 (ottimale 4,8)

Temperatura 50-60 °C Tempo 20-60 min

Per disattivare completamente l'enzima sciacquare per 15 min con 1-2 g/l di sodio carbonato e/o portare la temperatura a 80°C (pH 8-9).

Le informazioni di cui sopra hanno solo carattere indicativo e senza garanzia da parte nostra per l'impiego. Si prega di contattare i nostri Tecnici per l'assistenza e per quanto non riportato in questo documento. I dati contenuti nella presente scheda non sono da considerarsi specifiche.



