

NOVACEL 390

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

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

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

Proprietà:

Il NOVACEL 390 è una preparazione di cellulasi liquide multicomponenti. Il NOVACEL 390 si impiega, su fibre cellulosiche, per ottenere una pulizia superficiale del tessuto (Biopolishing), e un effetto antipilling e di bruciapelo.

Il NOVACEL 390 può essere inoltre utilizzato per ottenere l'effetto stone-washed su denim.

Applicazioni - Dosi d'impiego:

Il NOVACEL 390 è un enzima molto versatile, si consiglia di lavorare nel seguente modo (condizioni ottimali per ottenere il massimo potere abrasivo dell'enzima):

NOVACEL 390	1 – 2,5 % 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/Lç 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.