

中性セルラーゼ（繊維用）

Cat. No. NATE-1750

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 これは、色の保持のためのバイオポリッシング酵素の一種です。中性バイオポリッシング酵素の最新製品として、色の保持効果が向上しています。この製品の投与量は1.0-2.0 % (o.w.f) で、処理時間は30-60分です。バッチ比は5-15 L/kg(生地)です。

用途 繊維生地のバイオポリッシングに使用される最新のフィッシングプロセスです。織物またはニット生地に適しています。この製品の処理後、布地の品質が向上します: (1) 毛羽立ちとピリングを減少させる; (2) 良好な色保持、色あせが少ない; (3) 明るい色合いと光沢; (4) 強度損失が少なく、引き裂き抵抗を保持。

別名 エンド-1,4-β-D-グルカナーゼ; β-1,4-グルカナーゼ; β-1,4-エンドグルカンヒドロラーゼ; セルラーゼ A; セルロシン AP; エンドグルカナーゼ D; アルカリセルラーゼ; セルラーゼ A 3; セルデキストリナーゼ; 9.5 セルラーゼ; アピセルラーゼ; パンセルラーゼ SS; 1,4-(1,3; 1,4)-β-D-グルカン 4-グルカノヒドロラーゼ; EC 3.2.1.4

製品情報

EC番号 EC 3.2.1.4

CAS登録番号 9012-54-8

pH安定性 pH 5.5-7.0

最適pH pH 6.0

最適温度 35~55°C

使用法とパッケージング

包装 25 kg/ドラム、200 kg/ドラム、IBCタンクまたは要件に応じて

保管・発送情報

保存方法 30 °Cを超える場所での長期保管は避けてください。