

Alkalische Cellulase für Waschmittel

Cat. No. DETE-2621

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Cellulase ist eine Art von Enzympräparat, das durch Cellulase-Modifikation hergestellt wird. Die Cellulase, die hochalkalisch ist, kann als Zutat für Waschmittel verwendet werden. Im Waschprozess kann Cellulase effektiv Mikrofasern von Stoffen entfernen, die abgenutzt sind. Sie kann auch Baumwollfaserstoffe mit leuchtenden Farben und guter Glätte erhalten. Daher werden nach dem Waschen mit Cellulase weiße Kleidung weißer und bunte Kleidung heller und weicher. Gleichzeitig kann sie groben Schmutz aus den Fasern entfernen.

Anwendungen

a. Faserabfälle reduzieren b. Kleidung aufhellen und wie neu aussehen lassen c. Stoff mit leuchtenden Farben und guter Glätte erhalten d. groben Schmutz entfernen e. Schmutzmischung auflösen.

Synonyme

Alkalische Cellulase; für Waschmittel; Reduzieren von Faserabfällen; alkalische Cellulase; entfernen von Mikrofasern; Stoff; Farben hell halten; Baumwollfaser; Stoff; Waschmittel-Enzyme; Waschmittel; Alkalische Cellulase für Waschmittel; DETE-2621

Produktinformation

Aussehen

Pulver oder Flüssigkeit

CAS-Nummer

9012-54-8

Verwendung und Verpackung

Verpackung

25 kg/Papierfass (Pulverform), 30 kg/Polyesterfass (Flüssigform).