

Alkalische Amylase für Waschmittel

Cat. No. DEFE-2622

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Alkalische Amylase ist eine Art von Alpha-Amylase, Incision Glucosidase. Sie kann Stärke in kurzkettige Dextrine und eine kleine Menge niedermolekularer Zuckerhydrat hydrolysieren und die Viskosität von Stärke schnell reduzieren. Die Funktion der alkalischen Amylase ist wie folgt: Sie kann effektiv die Reste von Stärke-Polysacchariden abbauen und Schmutz auf Stoffen entfernen. Alkalische Amylase kann die Waschwirkung bei 30 °C verbessern. Für eine bessere Wirkung kann alkalische Amylase zusammen mit anderen Reinigungsmitteln verwendet werden.

Anwendungen

Es kann effektiv die Reste von Stärke-Polysacchariden zersetzen und Schmutz von Stoffen entfernen.

Synonyme

Alkalische Amylase; für Waschmittel; Alkalische Amylase; Viskosität von Stärke reduzieren; Stärke-Polysaccharid-Reste abbauen; Schmutz entfernen; Gewebe; Waschmittel-Enzyme; Waschmittel; Alkalische Amylase für Waschmittel; DEFE-2622

Produktinformation

Aussehen

Pulver oder Flüssigkeit

CAS-Nummer

9000-90-2

Verwendung und Verpackung

Verpackung

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