

Alkalische Protease für Waschmittel

Cat. No. DETE-2623

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Protease ist eine Art von Enzympräparat, das durch die Unterwasserfermentation von Mikroben hergestellt wird. Es ist auch eine Art modifiziertes Enzympräparat nach DNA-Rekombination. Als häufig verwendetes Enzympräparat in der Waschmittelindustrie kann die Hauptbestandteile, die alkalische Protease, schnell Proteine abbauen. Protease kann das schwer lösliche Protein auf dem Gewebe in lösliche Peptidketten und Aminosäuren in der Waschmittellösung hydrolysieren. Glätte. Daher werden nach dem Waschen mit Cellulase weiße Kleidung weißer und farbige Kleidung heller und weicher. Gleichzeitig kann es den körnigen Schmutz in den Fasern entfernen.

Anwendungen

Protease kann effektiv Schweißflecken, Blutflecken, Lebensmittelproteinverschmutzungen, Cremeflecken usw. entfernen. Das Waschmittel, das Protease enthält, sorgt dafür, dass der Stoff nach dem Waschen ein perfektes Ergebnis erzielt.

Synonyme

Alkalische Protease; für Waschmittel; Protease; zersetzen Protein; Waschmittel-Enzyme; Waschmittel; Alkalische Protease für Waschmittel; DETE-2623

Produktinformation

Aussehen

Pulver oder Flüssigkeit

CAS-Nummer

9001-92-7

Verwendung und Verpackung

Verpackung

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