

Hochtemperatur- α -Amylase für die Alkoholindustrie

Cat. No. ALC-1517

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Es handelt sich um ein Schnitzenzym, das Stärke, lösliche Dextrine und die α -1, 4-Dextrose-glykosidische Bindung von Oligos hydrolysieren kann. Nach der Enzymbehandlung wurde die Viskosität der Pastenstärke schnell reduziert und in Dextrin sowie eine kleine Menge Dextrose und Maltose hydrolysiert.

Anwendungen

Mononatriumglutamat. Alkoholindustrie: Der geeignete Durchmesser beträgt 1,5 mm, mischen Sie das Rohmaterial und Wasser im Verhältnis 1:3,5-4,0 gleichmäßig und halten Sie die Wassertemperatur bei 45-55 °C. Fügen Sie 0,6 L Amylase (20000 u/ml) pro Tonne hinzu, rühren Sie um und pumpen Sie in den Kochheizer, halten Sie die Temperatur

Synonyme

Alpha-Amylase; Hochtemperatur-Alpha-Amylase für die Alkoholindustrie; Hochtemperatur-Alpha-Amylase; Alkohol-Enzym; Hochtemperatur-Alpha-Amylase für die Alkoholindustrie; ALC-1517

Produktinformation

Herkunft

Bacillus licheniformis

Aussehen

flüssig

CAS-Nummer

9000-90-2

Verwendung und Verpackung

Verpackung

25 kg/Fass oder gemäß den Anforderungen des Kunden.