

アルコール産業用高温 α -アミラーゼ

Cat. No. ALC-1517

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明

それは、デンプン、可溶性デキストリン、およびオリゴ糖の α -1, 4グルコシド結合を加水分解できる一種の切開酵素です。酵素処理後、ペースト状デンプンの粘度は急速に低下し、デキストリンと少量のブドウ糖および麦芽糖に加水分解されました。

用途

モノナトリウムグルタミン酸。アルコール産業: 適切な直径は1.5mmで、原料と水を1:3.5-4.0の比率で均等に混ぜ、水温を45-55°Cに保ちます。トンあたり0.6Lのアミラーゼ(20000u/ml)を加え、かき混ぜて沸騰ヒーターにポンプで送ります。温度を保ちます。

別名

アルファアミラーゼ; アルコール産業用高温アルファアミラーゼ; 高温アルファアミラーゼ; アルコール酵素; アルコール産業用高温アルファアミラーゼ; ALC-1517

製品情報

由来

バチルス・リケニフォルミス

外□

液体

CAS登□番号

9000-90-2

使用法とパッケージング

包装

25kg/バレルまたはクライアントの要件に応じて。