

# 耐高温 -淀粉酶生产厂家 棕褐色液体 应用于淀粉、酒精、啤酒、味精、酿造、纺织退浆等工业上

产品名称	耐高温 -淀粉酶生产厂家 棕褐色液体 应用于淀粉、酒精、啤酒、味精、酿造、纺织退浆等工业上
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	外观:棕褐色液体 包装:25公斤桶 发货地:湖北
公司地址	武汉市黄陂区盘龙经济开发区
联系电话	15927657268 15927657268

## 产品详情

耐高温 -淀粉酶

中文别名：alpha-淀粉酶; 葡糖糖化酶; 耐高温 -淀粉酶; 葡糖淀粉酶; -淀粉酶

英文名称：Alpha Amylase

英文别名：Glucoamylase

CAS号：9000-90-2

外观：棕褐色液体

溶解性：易溶于水

化学物性:钙离子对酶活稳定性的影响:较低浓度的钙离子存在，本品即可有很好的稳定性，对于淀粉的水解，推荐加入50-100ppm钙离子。

PH范围：5.5-7.0

温度范围：90-95

在喷射液化工艺中瞬间温度达105-110，仍能有效水解淀粉。

产品规格：1，耐高温 -淀粉酶为液体酶制剂。酶活力：20000u/ml（相当于丹麦Novo公司Termanyl-120L

) 2, 酶活力定义：1ml酶液在70℃, PH6.0条件下, 1分钟液化可溶性淀粉的毫克数。

产品用途：具有极好的耐热性, 能广泛应用于淀粉、酒精、啤酒、味精、酿造、纺织退浆等工业上。

包装、运输与储存：1, 耐高温 -淀粉酶采用无毒塑料桶包装。25kg/桶, 225kg/桶, 1000kg/桶, 2、本产品系有机生化物质, 日光、温度、湿度要引起酶失活。因此, 在运输中避免日光曝晒和雨淋。仓库应保持清洁、阴凉和干燥。