

Novozym[®] 280401

本产品中的关键酶活性的提供者为
过氧化氢酶歧化过氧化氢产生氧气和水

产品特性

标称酶	过氧化氢酶
标称活力	750000 CIU/g
颜色	褐色
物理形状	液体
特性	产品可能出现混浊并含轻微沉淀，但这些对酶活性或使用效果没有影响。
气味	轻微的发酵气味

颜色随批次的不同而不同。颜色的深浅不代表酶的活力高低。

产品规格

	下限	上限	单位
Catalase unit CIU	750000		/g
pH at 25°C	5	7	
密度	1.0	1.1	g/ml

分析方法可根据需要提供。

成分

防腐剂	苯甲酸钠 山梨酸钾 苯氧乙醇
稳定剂	右旋葡萄糖

转基因状态

本产品不是转基因生物。

酶制剂产品是通过微生物发酵制作而成，但微生物不会存留在最终产品中。本生产菌株通过现代生物技术手段进行了改良。

储存条件

贮存温度: 0-25 °C (32-77 °F)

储存时必须保持包装完好，储存在干燥的环境中，并避免阳光直射。请按照使用建议使用，并在最佳使用期限到期日之前使用本产品，以避免增加使用剂量。

最佳使用期限到期日: 您可在分析证书或产品标签上找到最佳使用期限到期日。

若按建议的方式贮存并在最佳使用期限到期日之前使用，则本产品使用效果最佳。

产品可以在常温下运输。交付后，按照建议储存条件存储。

安全与使用注意事项

酶是一种蛋白质。吸入粉尘或气溶胶可能致敏，并可能导致致敏个体产生过敏反应。有些酶在长时间接触后会刺激皮肤、眼睛和粘膜。更多关于安全使用产品的信息请参见安全数据表。

符合性

技术级

客户中心或销售代表可提供犹太认证证书和清真认证证书(Kosher and halal certificates)。

认证

诺维信是《联合国全球契约》和《联合国生物多样性公约》的签署方，并且通过“全球报告倡议组织”公布我们在可持续发展方面的表现。请前往 www.novozymes.com 网站查看我们所有的承诺。



产品数据表

生效日期 2020-10-15

2 / 2

包装信息

本产品有不同类型的包装。请联系销售代表了解详细信息。

欲知更多信息或联系我们当地的办公室，请访问www.novozymes.com

法律、法规和/或第三方权利可能会不允许客户以某种方式进口、使用、加工和/或转销此处介绍的某些产品。若客户与诺维信之间就此类影响没有单独的书面协议，则本文档对此不做任何形式的表述或担保，而且本文档随时可能更改而不另行通知。

novozymes.com