

Novozym[®] 28292

本产品中的关键酶活性的提供者为葡萄糖氧化酶将葡萄糖氧化成葡萄糖酸，并伴随氧气分子还原为过氧化氢

产品特性

标称酶	葡萄糖氧化酶
标称活力	13000 GODU/g
颜色	淡褐色到深褐色
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。
密度近似值 (g/ml)	1.09

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
Glucose oxidase unit GODU	13000		/g
pH at 25°C	4	5	
密度	1.04	1.14	g/ml

酶制剂分析方法可以从客户中心或客服代表处获取。

成分

防腐剂	1,2-苯并异噻唑啉-3(2H)-1
稳定剂	山梨醇

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。

诺维信保证最少在最佳使用日期前 3 个月将产品送达。

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 2020-09-24

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