



## Esperase® 8.0 L

本产品中的关键酶活性的提供者为  
丝氨酸内切蛋白酶水解内部肽键

### 产品特性

标称酶	蛋白酶(Subtilisin)
标称活力	8 KNPU-E/g
颜色	琥珀色
物理形状	液体
特性	半透明的

### 产品规格

	下限	上限	单位
Proteolytic unit KNPU-E	8		/g
25C 时pH值	5.8	6.5	
Viscosity at 25°C	-	100	cPs
菌落总数	-	10000	/g

酶制剂分析方法可以从客户中心或客服代表处获取。

### 生产菌株

"由基因修饰的微生物深层发酵生产。该酶蛋白，就其本身来说并没有基因修饰，而是从这些微生物中分离并提纯而得来的。"

### 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。

**保质期:** 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，本产品至最佳使用期限到期日实际活力不低于标示活力

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。吸入酶的粉末或悬浮微粒可能诱发过敏，并有可能导致敏感个体的过敏反应。如长时间接触某些酶，则可能刺激皮肤，眼睛和粘膜。欲了解如何安全处理酶产品和泄漏的详细信息，请参阅产品安全数据说明书 (MSDS) 或安全手册。

### 符合性

客户中心或销售代表可提供犹太认证证书。

### 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](http://www.novozymes.com) 网站查看我们所有的承诺。



### 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。