



## Savinase® 16 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 | 16 KNPU-S/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  |
|----------------------|----|-------|-----|
| Protease unit KNPU-S | 16 |       | /g  |
| 25C 时pH值             | 5  | 6     |     |
| Viscosity at 25°C    | -  | 100   | cPs |
| 440 nm 的吸光度          | -  | 2     |     |
| 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。