



Savinase® 12 T

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	12 KNPU-S/g
颜色	白色
物理形状	颗粒
特性	自由流动
气味	轻微的发酵气味
溶解性	在常规使用方法下，能在任意的浓度、温度和pH条件下，溶于相关的使用溶液。

产品规格

	下限	上限	单位
Protease unit KNPU-S	12		/g
堆密度	1.0	1.3	g/ml
Laser diffraction <150 micron	-	0.5	%
Laser diffraction >1230 micron	-	3	%
激光中值	300	900	µm
Savinase elutriation dust		85	ng/g
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。

成分

颗粒包含浓缩酶制剂、无机盐、粘合剂以及包覆材料

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 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。