

胃蛋白酶合剂

产品简介

高分子溶液剂是指高分子化合物溶解于溶剂中制成的均相液体制剂，其制备均要经过有限溶胀和无限溶胀过程，有限溶胀静置即可完成，无限溶胀则需搅拌或加热。胃蛋白酶等高分子药物，宜采用分次撒布于水面或将药物黏附于已湿润的器壁上，使之迅速自然溶胀而胶溶。

胃蛋白酶合剂主要由胃蛋白酶、稀酸、甘油等组成，其活力可通过消化牛乳进行测定，胃蛋白酶活力愈强，凝固牛乳愈快，凡胃蛋白酶能使牛乳液在 60s 未凝固时的活力强度称为 1 活力单位，最后可换算到每 1ml 供试液的活力单位。该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成

名称	编号	Storage
	ADS222C0	
胃蛋白酶合剂	100ml	-20℃
使用说明书	1 份	

操作步骤(仅供参考)

(一)活力实验

精密吸取本品 0.1ml 置于试管中，另用吸管加入牛乳乙酸钠混合液 5ml，迅速加毕，混匀，记录凝固牛乳所需的时间(25℃)。

注意事项

- 1、胃蛋白酶合剂恢复至室温后再使用，但应避免反复冻融。
- 2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。。

有效期：12 个月。低温运输，-20℃保存