



## 中国试剂网产品推荐

### 酵母粉的简介:

#### 1. 酵母粉的产品性质:

酵母抽提物是根据中华药典之规定采用新鲜酵母乳液自溶、酶解、分离、浓缩等现代生物高新技术精制而成的一种棕黄色可溶性膏状或浅黄色粉状纯天然制品。产品富含完全蛋白质, 均衡的必需氨基酸以及 B 族维生素、核苷酸、微量元素等, 是最为理想的生物培养基原料和发酵工业中的主要原料, 其功效与 8 倍的酵母相当, 可以大大提高菌种的生产速率及发酵产品得率。

酵母浸粉(酵母精粉)是酵母抽提物的一种, 经酵母酶解自溶、分离过滤、浓缩、干燥而得到的一种黄色的粉状物。有酵母自然香味, 易溶于水, 水溶液呈淡黄色至浅棕色, 较澄清。酵母浸粉富含蛋白质、氨基酸类、肽类、核苷酸、B 族维生素、微量元素。

#### 2. 酵母粉的用途:

酵母粉主要作用是补充氮源和提供微生物生长的各种维生素及氨基酸及生长因子。

### 胰蛋白胨的简介:

1. 胰蛋白胨, 又称胰酪蛋白胨(Casein Tryptone)、胰酶消化酪蛋白胨(Pancreatic digest of casein), 是一种优质蛋白胨, 是以新鲜牛肉和牛骨经胰酶消化, 浓缩干燥而成的浅黄色粉末。具有色浅、易溶、透明、无沉淀等良好的物理性状。

2. 胰蛋白胨含有丰富的氮源、氨基酸等, 可配制各种微生物培养基, 用于细菌的培养、分离、增殖、鉴定, 以及无菌试验培养基、厌氧菌培养基等细菌生化特性试验用培养基的配置。胰蛋白胨还广泛应用于高品质的抗生素、维生素、医药工业, 氨基酸、有机酸、酶制剂、黄原胶等发酵工业, 生化制品及微生物学科研等领域中的用量均很大, 临床用于抗炎消肿, 工业上用于皮革制造, 生丝处理, 食品加工。在国际市场上, 蛋白胨也属于货紧价昂的短线品种之一。

面对日新月异的生物工程, 发酵技术面临着更新更复杂的需求。疫苗、抗生素及至更新的生化药物, 生物实验室的课题研究, 都离不开质量优异, 成份稳定的培养基原料。

德国 MERCK 作为化学试剂的开创者, 酵母粉和胰蛋白胨一直以来其稳定可靠的质量赢得众多用户的信赖。在科研和教学领域, MERCK 的酵母粉和胰蛋白胨的品质可以与 OXOID 公司的产品相媲美, 但价格更有竞争力。国药集团化学试剂有限公司作为德国 MERCK 的合作伙伴, 常年备有大量 MERCK 的商品, 为广大用户提供更好更便捷的服务。

### 产品订购信息:

货号	品名	规格	包装	单价
M11192601	酵母浸膏粉	Merck	Kg	330.00
M11193101	胰蛋白胨	Merck	Kg	840.00

**促销计划:**

单一品种一次性订购数量达到下表中的数量,可以享受优惠折扣,具体见下表:

货号	品名	规格	包装	订购 20 瓶优惠价	订购 40 瓶优惠价
M11192601	酵母浸膏粉	Merck	Kg	牌价 85 折	牌价 80 折
M11193101	胰蛋白胨	Merck	Kg	牌价 80 折	牌价 75 折

本活动自即日起至 2012 年 6 月 30 日。