超耐高温350°玻璃培养皿规格全

产品名称	超 耐高温350°玻璃培养皿 规格全
公司名称	许昌海康莱悦试验设备有限公司
价格	.10/套
规格参数	海康莱悦:mm hk-100:mm 中国:许昌
公司地址	许昌市将官池村4组298号
联系电话	0374-7051232 13303748551

产品详情

培养皿

用途:

适用于防疫站、医院、生物制品、食品工业、制药工业等单位,用于细菌的分离培养、抗菌素效价检验和定性检验分析。在农业、水产等科学研究用于对种子发牙、植物、昆虫、鱼种的人工培养、孵化研究。电子工业或其它行业作为器皿使用。

培养皿使用面广、用量大。一般防疫站、医院等单位多用60~100mm规格,

定义:

是一种用于微生物或细胞培养的实验室器皿,由一个平面圆盘状的底和一个盖组成,一般用玻璃或塑料制成。培养皿质地脆弱、易碎,故在清洗及拿放时应小心谨慎、轻拿轻放。使用完毕的培养皿最好及时 清洗干净,存放在安全、固定的位置,防止损坏、摔坏。

使用方法:

- 一般经过浸泡、刷洗、浸酸、和清洗四个步骤。
- 1.浸泡:新的或用过的玻璃器皿要先用清水浸泡,软化和溶解附着物。新玻璃器皿使用前得先用自来水简单刷洗,然后用5%盐酸浸泡过夜;用过的玻璃器皿往往附有大量蛋白质和油脂,干涸后不易刷洗掉,故用后应立即浸入清水中备刷洗。
- 2.刷洗:将浸泡后的玻璃器皿放到洗涤剂水中,用软毛刷反复刷洗。不要留死角,并防止破坏器皿表面的光洁度。将刷洗干净的玻璃器皿洗净、晾干,备浸酸。

3.浸酸:浸酸是将上述器皿浸泡到清洁液中,又称酸液,通过酸液的强氧化作用清除器皿表面的可能残留物质。浸酸不应少于六小时,一般过夜或更长。放取器皿要小心。

4.冲洗:刷洗和浸酸后的器皿都必须用水充分冲洗,浸酸后器皿是否冲洗的干净,直接影响到细胞培养的成败。手工洗涤浸酸后的器皿,每件器皿至少要反复"注水-倒空"15次以上,最后用重蒸水浸洗2-3次,晾干或烘干后包装备用