



清洗液

【产品名称】

清洗液

【包装规格】

货号	规格 1	规格 2	pH 值
PD-005	20×,PBST, 500ml/瓶	20×,PBST, 1000ml/瓶	7.3
PD-006	20×,TBST, 500ml/瓶	20×,TBST, 1000ml/瓶	7.6

【预期用途】

用于检测过程中反应体系的清洗，以便于对待测物质进行体外检测。

【检验原理】

磷酸盐或 Tris-HCl 缓冲液控制反应体系的 pH 值，生理浓度的氯化钠维持反应体系合适的渗透压，非离子表面活性剂能降低反应体系中非特异结合，从而提供检测过程所需的水化环境及检测反应环境。

【主要组分】

规格	主要组分
20×,PBST	NaCl、NaH ₂ PO ₄ 、Na ₂ HPO ₄ 、Tween-20 及工艺用水
20×,TBST	Tris、NaCl、Tween-20 及工艺用水

【储存条件及有效期】

2-30℃条件下保存，避免冷冻，有效期 24 个月。

生产日期及有效期见标签。

【使用方法】

本产品作为清洗液使用时需稀释 20 倍。

根据所需工作液数量，计算所需清洗液及蒸馏水或纯化水的数量，根据计算结果，量取适量的清洗液倒入配制容器，再加入所需蒸馏水或纯化水稀释 20 倍并充分混匀即可使用。

稀释过程中所使用的量具应符合计量标准。

【产品性能指标】



1. 外观

澄清透明，包装应密封、完整，无破损，文字和标识清晰。

2. pH

PBST: 7.3 ± 0.1

TBST: 7.6 ± 0.1

【注意事项】

1. 实验人员必须经专业培训，使用前应仔细阅读本说明书。
2. 应将组织切片样本视为潜在的传染源，用本产品清洗组织切片过程以及产生的废液其处理均需符合《微生物和生物医学实验室生物安全通用准则》和《医疗废物管理条例》等相关法规要求。
3. 由于不同实验室所使用蒸馏水或纯化水pH值存在差异，故本品稀释成工作液后应测其pH值，若超出 7.3 ± 0.1 （PBST）或 7.6 ± 0.1 （TBST）范围，请自行使用盐酸或氢氧化钠溶液将pH值调节至相应范围。
4. 此试剂为浓缩液，在储存过程中可能有晶体析出，属正常现象，适当加热溶解后使用。
5. 本产品不含防腐剂，虽终产品经高压灭菌，但使用环境为普通环境，故开封后保存期限不应超过1个月，稀释成工作液后，常温保存不应超过7天。

【说明书核准日期及修改日期】

核准日期:

修改日期: