

## SSPE缓冲粉剂(20×)

### 产品简介

SSPE缓冲粉剂(20×)由3M氯化钠、磷酸盐、EDTA等组成，主要用于RNA杂交(如Northern印迹)、DNA杂交(如Southern印迹)等核酸杂交。SSPE缓冲粉剂(20×)溶解于去离子水，即为20×缓冲液，pH值约为7.4，稀释至1×后使用。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	ADS067H0	Storage
SSPE缓冲粉剂(20×)	1L	RT
使用说明书	1份	

### 操作步骤(仅供参考)

- 1、溶解于去离子水，即为20×缓冲液；如需无菌，应高压灭菌。
- 2、其工作浓度为1×。

### 注意事项

- 1、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：**24个月。