

## 乳酚油 Lactophenol Solution

产品编号	产品名称	包装规格
NBS5193-100ml	乳酚油 Lactophenol Solution	100ml

### 产品简介:

乳酚油与乳酸酚棉蓝染色液相似，但不含棉蓝染料，主要由乳酸、甘油等组成，适用于植物组织整体封藏，如藻、花粉粒、表皮撕片等其他小材料的封藏。

乳酚油的特点是细胞不变形，具有杀菌功能，且不易干燥，能保持较长时间，是霉菌菌丝、孢子的形态学分类的重要依据。该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

### 保存条件:

室温避光保存，1年有效。

### 自备材料:

盖玻片、载玻片、显微镜

### 产品使用:

(一) 植物材料:

1. 取要封固的植物材料，如藻、花粉粒、表皮撕片等。
2. 滴加乳酚油于植物材料上，使材料接触封片液，尽量避免气泡。

(二) 其它样品：参考贴组织切片进行操作。

### 注意事项:

1. 封固之前应事先在背面做好圆圈标记，以便判断后续试验的位置。
2. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

本产品仅用于生命科学研究，不得用于医学诊断及其它用途！

## 相关产品:

产品编号	产品名称	包装规格
<u>NBS5995-500ml</u>	<u>10%中性福尔马林固定液</u>	500ml
<u>NBS0135-500ml</u>	<u>4%多聚甲醛 4% Paraformaldehyde</u>	500ml
<u>NBS0136-500ml</u>	<u>AAF 固定液(50%)</u>	500ml
<u>NBS0137-500ml</u>	<u>AAF 固定液(70%)</u>	500ml
<u>NBS0138-500ml</u>	<u>Carnoy 固定液</u>	500ml
<u>NBS5193-100ml</u>	<u>乳酚油 Lactophenol Solution</u>	100ml
<u>NBS5194-100ml</u>	<u>植物组织染色液 (甲苯胺蓝法)</u>	100ml
<u>NBS5195-100ml</u>	<u>植物组织脱色液</u>	100ml
<u>NBS5196-100ml</u>	<u>植物组织保存液</u>	100ml
<u>NBS5197-100ml</u>	<u>植物组织透明液(中速)</u>	100ml
<u>NBS5198-100ml</u>	<u>植物组织透明液(快速)</u>	100ml
<u>NBS5199-50ml</u>	<u>水合氯醛透明液</u>	50ml