



聚乙二醇 PEG 6000

货号: P8250

规格: 250g/500g

保存: 常温保存, 有效期 3 年。

产品参数:

CAS: 25322-68-3

英文名称: Poly(ethylene glycol) 6000

别名: 聚氧乙烯 6000; PEG6000

外观(性状): 白色蜡状片状或粉末

分子式: $\text{HO}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{H}$

分子量: 5400-6000

纯度: $\geq 99.0\%$

级别: Biotechnology Grade

溶解性: 100mg/ml in Water

产品说明:

聚乙二醇系列产品可用于药剂。相对分子量较低的聚乙二醇可用作溶剂、助溶剂、o/w 型乳化剂和稳定剂, 用于制作水泥悬剂、乳剂、注射剂等, 也用作水溶性软膏基质和栓剂基质, 相对分子量高的固体蜡状聚乙二醇常用于增加低分子量液体 PEG 的粘度和成固性, 以及外偿其他药物; 对于水中不易溶解的药物, 可作固体分散剂的载体, 以达到固体分散目的。

PEG 6000 常用于分离分析含氧化合物(如醇、醛)、维生素、脂肪酸酯、水和农药。

注意事项:

1. 我司生产的生化试剂如无特殊标注, 基本为非无菌包装, 若用于细胞实验, 请提前做好预处理。
2. 产品信息仅供参考, 如有疑问请致电 400-968-6088 咨询。
3. 本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床诊断或治疗, 食品及化妆品等用途。请勿存放于普通住宅区。
4. 为了您的安全和健康, 请穿好实验服并佩戴一次性手套和口罩操作。

相关产品:

| | |
|-------|-----------------|
| P8490 | 聚乙二醇 200 PEG200 |
| P8530 | 聚乙二醇 PEG400 |
| P8200 | 聚乙二醇 600 |
| P8190 | 聚乙二醇 2000 |
| P8040 | 聚乙二醇 PEG 3350 |
| P8240 | 聚乙二醇 PEG 4000 |
| P8260 | 聚乙二醇 PEG 8000 |
| P9660 | 聚乙二醇 PEG 10000 |