

PEG6000

聚乙二醇 6000

产品编号	产品名称	规格
BS902-500g	聚乙二醇 6000	500 g

产品简介:

Polyethylene Glycol 6000 (PEG 6000) 是平均分子量约为 6000 的聚乙二醇，溶于水以及许多极性溶剂如丙酮、乙醇和氯化溶剂等。PEG 水溶液室温稳定，初次使用建议用 0.45um 的滤膜对其进行过滤除杂。

英文名称: Poly(ethylene glycol) 6000

CAS: 25322-68-3

分子式: $\text{H}(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_n\text{OH}$

分子量: 平均分子量 6000

储存条件: RT

外观 (性状): 白色蜡状片状或粉末

单位: 瓶

有效期: 3 年

应用: 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:

- 1、PEG 在空气中易发生氧化降解，需尽量避免将其暴露在空气和/或高温环境；
- 2、仅供科学研究使用；
- 3、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。