

泊洛沙姆 407; Polyethylene-polypropylene glycol

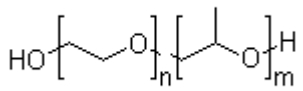
产品编号: MB1968

质量标准: M.W12000

包装规格: 25G; 100G

产品形式: solid

基本信息

分子式	HO.(C ₂ H ₄ O) _m .(C ₃ H ₆ O) _n .H	结构式	
分子量	M.W12000		
CAS No.	9003-11-6		
储存条件	常温, 避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	可溶于水		
注意事项	溶解性是在室温下测定的, 如果温度过低, 可能会影响其溶解性。		
其他说明	为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。		

简介: 泊洛沙姆 (Poloxamer) 为聚氧乙烯聚氧丙烯醚嵌段共聚物。这是一类新型的高分子非离子表面活性剂涂料和水处理中的消泡剂。金属加工润滑剂, 线性和交联聚酯及聚氨酯的消泡助剂和增量剂。性质取决于亲水性 (EO)/疏水性 (PO) 比例的表面活性物质 EO 含量越高, 水包油稳定剂性能越好。

别名: 泊洛沙姆; 泊洛扎林; 聚醚多元醇; PEG-PPG-PEG

外观:蜡状白色颗粒或粉末

溶解性:可溶于水

储存条件: 常温, 避光防潮密闭干燥

美仑相关产品推荐

MB1967	泊洛沙姆 188, 聚氧丙烯聚氧乙烯共聚物
--------	-----------------------

用途及描述: 科研试剂, 广泛应用于分子生物学, 药理学等科研方面, 严禁用于人体。泊洛沙姆 407 是非离子型表面活性剂, 有特殊的反向热胶凝作用, 即低温时为液体, 体温下成为凝胶, 其毒性低, 刺激性小, 生物相容性好, 是一个理想的药物控释材料, 泊洛沙姆 407 在作为药用辅料、基因治疗、抑制术后肠粘连等方面具有良好作用, 临床使用小剂量不会导致高脂血症。

【注意】

- 我司产品为非无菌包装, 若用于细胞培养, 请提前做预处理, 除去热原细菌, 否则会导致染菌。
- 部分产品我司仅能提供部分信息, 我司不保证所提供信息的权威性, 以上数据仅供参考交流研究之用。

