

羧甲基纤维素;羧甲基纤维素钠; Carboxymethyl cellulose

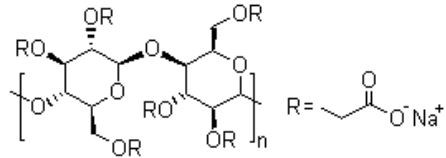
产品编号: MB1731

质量标准: 粘度(1%,25℃) ≥500 mpa.s

包装规格: 500G

产品形式: solid

基本信息

分子式	V	结构式	
分子量	V		
CAS No.	9004-32-4		
储存条件	常温, 避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25℃)	溶于水(20 mg/ml)		
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: 增稠剂, 稳定剂; 组织改进剂; 胶凝剂; 非营养性膨松剂; 水分移动控制剂; 泡沫稳定剂; 降低脂肪吸附。

别名: Carboxymethyl cellulose;羧甲基纤维素; 羧甲基纤维素钠

物理性状及指标:

外观:白色或类白色粉末

溶解性:溶于水(20 mg/ml)

储存条件: 常温, 避光防潮密闭干燥

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。本品具有粘合、增稠、增强、乳化、保水、悬浮等作用, 在医药工业中可作针剂的乳化稳定剂, 片剂的粘结剂和成膜剂。也可作为一种药物载体。

【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。