

## 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		
分子量	V	结构式	RO RO RE O Na <sup>+</sup>
CAS No.	9004-32-4		
储存条件	常温,避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	溶于水(20 mg/ml)		C OR OR Jn
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。

Tel: 400-659-9898 Fax: 0086-411-66771945 Email: sales@meilune.com Postcode: 116600