

## 凡士林 ; Vaseline

产品编号 : MB2640

质量标准 : BR

包装规格 : 500G

产品形式 : 膏状物

### 基本信息

CAS No.	8009-03-8
储存条件	常温, 避光防潮密闭干燥
溶解性 (25°C)	溶于乙醚和正己烷
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。

### 物理性状 :

外观 : .....白色或淡黄色均匀的软膏状物

溶解性 : .....33mg/ml 乙醚, 33mg/ml 正己烷

滴点 : .....40-80°C

**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。适用于作配制医药药膏及皮肤保护油膏的辅料, 并可用于精密仪器和医疗器械等高级制品的防腐, 也可用于高档化妆品及其他日用品的配料。

**使用方法推荐 :** 来自于公开文献, 美仑不做具体实验

一 : **储存液的配制, 用于细胞培养相关实验 :** 按照表格里溶解性溶解, 如用于细胞实验, 请配制成液体之后用 0.22um 过滤后再加入细胞。

二 : **储存液的保存 :** 建议现配现用, 液体不是很稳定; 也可分装成单次用量, 避免反复冻融。

### 参考文献 :

1. Neither Aurora B activity nor histone H3 phosphorylation is essential for chromosome condensation during meiotic maturation of porcine oocytes.
2. Trafficking of a ligand-receptor complex on the growth cones as an essential step for the uptake of nerve growth factor at the distal end of the axon: a single-molecule analysis.
3. Comparative evaluation of antimicrobial efficacy of various root canal filling materials along with aloevera used in primary teeth: a microbiological study.

### 【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。