



本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[62886-59-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:62886-59-3 基本信息

中文名: 羧甲基葡聚糖凝胶C-25离子交换树脂;
羧甲基交联葡聚糖凝胶C-25; CM-葡聚糖凝胶C-25; 羧甲基交联葡聚糖凝胶C-

英文名: Sephadex-CM C-25, ion-exchange resin

CAS登录号: 62886-59-3

物理化学性质

羧甲基葡聚糖凝胶C-25离子交换树脂(62886-59-3)的性状:
离子交换基团—OCH₂COO⁻白色珠状粉末。
系在交联葡聚糖凝胶G-25上引入羧甲基的弱酸性阳离子交换剂(C-表示阳离子交换剂, 25表示是由G-25引入羧甲基)。它既有离子交换性质, 又有G类葡聚糖凝胶的优点, 如非特异性吸附很少, 不易使包括酶在内的蛋白质变性等, 并具有分离大分子量物质的特点。
使用前需经蒸馏水溶胀, 稀酸和稀碱等处理, 再洗至中性后应用。交换容量4.5±0.5mmol/g。血红蛋白交换量0.4g/g。平衡离子Na⁺。干微珠直径40~120 μm。

CAS#62886-59-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 专业从事62886-59-3及其他化工产品的生产销售 021-61552785

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 62886-59-3](#) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

产品应用: 羧甲基葡聚糖凝胶C-25离子交换树脂(62886-59-3)的用途:
用于蛋白质、多肽、酶、生物碱等的分离。

生产方法及其他: 羧甲基葡聚糖凝胶C-25离子交换树脂(62886-59-3)的贮存:
本品应密封于干燥处保存。

相关化学品信息

[62675-68-7](#) [酸性红 E-B0](#) [62080-80-2](#) [甲磺酰乙酸甲酯](#) [1,2,3-环己三醇](#) [62469-99-2](#) [62921-36-2](#) [6279-19-2](#) [匹卡米隆钠](#) [乙二胺四乙酸二钠钙](#) [62731-43-5](#) [6218-08-2](#) [6283-32-5](#) [6276-48-8](#) [N,1-二甲基-4-哌啶乙胺](#) 416

生成时间2021/1/14 7:06:29