



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[9041-36-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:9041-36-5 基本信息

中文名: 交联葡聚糖凝胶G-200;  
交联葡聚糖凝胶G-200; 交联右旋糖酐凝胶G-200

英文名: Cooss-linked dextran gel G-200

CAS登录号: 9041-36-5

#### 物理化学性质

**交联葡聚糖凝胶G-200 (9041-36-5) 的性状:**  
白色珠状颗粒。  
一种由葡聚糖经醚键相互交联聚合成具有多孔性三度空间网状结构的高分子分离材料, 为稳定的亲水性凝胶。  
G-10是表示G类凝胶吸水量的型号, 可将G后的数字除以10即为该凝胶每克干重所吸水分的毫升数。  
能使一定分子量范围的大分子进入凝胶的网状结构。  
不溶于水、盐、弱酸和碱溶液。  
在强酸中糖苷分解。  
在湿空气中易长霉。  
可用氯仿、甲苯、叠氮钠等作防腐剂。  
颗粒大小有粗、中、细、极细之分(约50~500目)。  
市售商品亦有其他型号的。

CAS#9041-36-5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9041-36-5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. 9041-36-5](http://www.ichemistry.cn) 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: **交联葡聚糖凝胶G-200 (9041-36-5) 的用途:**  
用于分离和提纯蛋白质、多糖、酶、核酸、激素、氨基酸、多肽和抗菌素等。薄层色谱支持物(用极细颗粒, 小于325目)。

生产方法及其他: **交联葡聚糖凝胶G-200 (9041-36-5) 的贮存:**  
本品应密封于阴凉干燥处保存。

#### 相关化学品信息

[ALPHA-乙酰乳酸脱氢酶 904816-03-1](#) [90084-70-1](#) [9074-87-7](#) [腺苷三磷酸双磷酸酶 904816-93-9](#) [胎球蛋白 904814-72-8](#) [9040-20-4](#) [2-氨基-3-\[4-\(二羟基硼基\)苯基\]丙酸 N-乙酰葡萄糖胺-1-磷酸 904316-27-4](#) [904085-98-9](#) [904707-56-8](#) [半乳糖氧化酶 446](#)

生成时间2015-12-5 19:23:06