

羧甲基纤维素 CM-23 说明书

中文名称：羧甲基纤维素 CM-23

英文名称：Carboxymethyl cellulose CM-23；CM-Cellulose 23

其他名称：羧甲基纤维素 CM-23；交联羧甲基纤维素 CM-23

CAS 号：9000-11-7

级别：柱层析

功能团：羧甲基

正常 PH 范围：3~10

小离子电量：0.55~0.7meg/dg(dg=dry gram, 千克重)

蛋白容积：675mg/dg（蛋白体积是指 0.01M ph5.0 醋酸缓冲液一溶菌酶）

蛋白容积/柱体积：85mg/ml

每升所需的离子交换剂kg柱床体积：0.16（离子交换剂重量的数字考虑到溶胀，容易去除及使用过程中离子离子交换剩余颗粒）

填料密度：0.13dg/ml（填料密度的状态为 0.05M PH5.0 醋酸缓冲液）

性状(以下信息仅供参考)：干燥细纤维状。不溶于水、酸、碱、甲醇。可被水溶胀。



用途: 本品仅供科研，不得用于其它用途。(以下用途仅供参考)柱层析。分离，提纯，阳离子交换填料

保存: RT