

羧甲基纤维素 CM-52 说明书

中文名称：羧甲基纤维素 CM-52

英文名称：Carboxymethyl cellulose CM-52； CM-Cellulose 52

其他名称：羧甲纤维素 CM-52； 交联羧甲基纤维素 CM-52

CAS 号：9000-11-7

级别：柱层析

基质：高度交联纤维素

配基： 一氯乙酸

配基密度： 30 μ mol /ml

吸附载量： 60mg 核酸酶

填料的颗粒大小： 50-250 μ m

最大流速： 50cm/h

pH 范围： 3-10，在位清洗时 pH 范围可到 2-11

性状(以下信息仅供参考)： 预溶胀细颗粒或结晶物或白色粉末。是含有一个羧甲基官能团的弱酸性阳离子交换纤维素。系以羧甲基纤维素 CM 32 预先泡胀好，并控制一定湿度范围制成。



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