

Tulsimer® ES-4060

Tulsimer® ES-4060 丙烯酸强阳离子交换树脂。

Tulsimer® ES-4060 是一种甲基丙烯酸甘油基强酸阳离子交换树脂，这种树脂用于蛋白质吸附和生物技术中的其他应用。

Tulsimer® ES-4060 特性

类型	强酸性阳离子交换树脂
架构	大孔交联甲基丙烯酸缩水甘油酯
官能团	磺酸
物理形式	湿润球形
离子形式	氢
筛网尺寸USS (湿)	150-400
粒径 (mm)	0.037~0.1mm
总交换容量	1.7meq/ml (最小)
静态蛋白容量	60mg/ml (溶菌酶)
水分含量%	48-55
pH值范围	0-14
溶解度	不溶于所有常见溶剂
反冲洗液沉降密度	720至760 g/l

测试方法

离子交换树脂的取样和测试是按照标准的测试程序进行的，即ASTMD-2187和IS-7330, 1998。

包装规格

Super sack	1000 lit	Super sack	35 cft
MS drums	180 lit	Fiber drums	7 cft
HDPE lined bags	25/30 lit	HDPE lined bags	1 cft

有关搬运、安全和储存要求，请参阅我们办公室提供的个别材料安全数据表。此处包含的数据基于Thermax Limited获得的测试信息。这些数据被认为是可靠的，但并不意味着任何保修或性能保证。特性公差符合BIS/ASTM标准。我们建议用户通过在自己的加工设备上进行测试来确定产品的性能。鉴于我们不断努力提高产品质量，我们保留更改产品规格的权利，恕不另行通知。