

Tulsimer® A-21 MP

Tulsimer® A-21 MP 是一款优质的大孔强碱性阴离子交换树脂，含有连接在聚苯乙烯基质上的季铵型 I 基团；具有高强度的珠体，结合了优异的物理和化学稳定性，用于凝结水精处理装置。

Tulsimer® A-21 MP 以湿润的珠粒形式供应，呈氯化物形态，并具有受控的颗粒尺寸，可最大限度地减少高流量塔操作中的压力损失。它还与强酸性阳离子交换树脂一起用于混合床中作为阴离子部分。

Tulsimer® A-21 MP 具有高容量与优异的抗磨损性和抗渗透冲击性的综合特性。

Tulsimer® A-21 MP 典型特性

类型:	大孔强碱性阴离子交换树脂
骨架结构:	交联聚苯乙烯
功能基团:	季铵型 I
物理形态:	湿润球形珠粒
离子形态:	氯化物
筛分尺寸 USS (湿) :	20-40
颗粒尺寸 (最小 82%) :	0.42~0.85mm
总交换容量:	1.2 meq/ml
膨胀率 (约) :	从 Cl 到 OH 为 10%
含水量:	58 ± 3%
反洗沉降密度:	670g~710g/L
热稳定性:	在氯化物形态下为 80°C
pH 范围:	0 至 14
溶解性:	在所有常见溶剂中均不溶解

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

包装规格

Super sack	Super sack	Super sack	Super sack
1000 lit	1000 lit	1000 lit	1000 lit
Super sack	Super sack	Super sack	Super sack
42 cft	42 cft	42 cft	42 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 Tulsimer 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。