

供应合成樟脑油（乙酸异冰片酯）等用催化剂树脂

产品名称	供应合成樟脑油（乙酸异冰片酯）等用催化剂树脂
公司名称	孝感市科海思环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:杜笙 型号:T-66 MP 树脂功能:酯化反应用固体酸催化剂树脂
公司地址	孝感市城站路百佳宏业2栋1单元708室
联系电话	0712-2108797 13003804421

产品详情

Tulsion® T-66 MP
ISO-9001/ISO-14001/OHSAS-18000

催化剂级离子交换树脂 T-66 MP

Tulsion T-66 MP 是一款改良的催化剂等级的酸性阳离子交换树脂。与传统的离子交换催化剂，特别是对于烷基化的反应和其他极性反应的催化剂相比，由于其特别设计的矩阵结构，这种催化剂表现出更好的改良性能。它拥有优良的机械坚固性，抗磨性和对温度、氧化剂和溶解剂的高适应性。

Tulsion T-66 MP 特别适用于依靠氢离子催化的有机化学反应,用以代替矿物酸等。

典型特性（TYPICAL CHARACTERISTICS）：Tulsion T-66 MP

型式/Type

大孔强酸性阳离子交换树脂/Macroporous strong acid cation exchange resin

主体结构/Matrix structure 聚苯乙烯共聚物/Polystyrene copolymer

官能基/Functional group 核子级酸性硫酸基/Nuclear sulphonic

物理型式/Physical form 球状/Spherical beads

离子型式/Ionic form 氢/Hydrogen

粒径分布/Particle size distribution 16 to 40 USS(97%min)

微小含量/Fine content < 1%

氢离子浓度/H+ ion concentration 5.0 meq/gm dry

湿度/Moisture content 大约2%

允许温度/Temperature Stability 265 /130

铁含量/Iron content 小于50ppm

测试 (TESTING) : Tulsion T-66 MP

离子交换树脂的抽样和测试是按标准的测试程序，即ASTMD - 2187和IS - 7330，1998.

包装 (PACKING) : Tulsion T-66 MP

Super Sack	1000 lit	Super Sack	35

MS drums	180 lit.	MS drums	7
HDPE lines Bags	25 lit.	HDPE lines Bags	1

For Handling, Safety and Storage requirements please refer to the individual Material Safety Data Sheets available at our offices. The data included herein are based on test information obtained by Thermax Limited. These data are believed to be reliable, but do not imply any warranty or performance guarantee. Tolerances for characteristics are per BIS/ASTM. We recommend that the user should determine the performance of the product by testing on his own processing equipment.

For further information, please contact :