

供应去除COD有机物树脂

产品名称	供应去除COD有机物树脂
公司名称	孝感市科海思环保工程有限公司
价格	90.00/升
规格参数	品牌:杜笙 型号:A-722 树脂功能:各工业水处理应用去除COD,有机物
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

具有控制孔径的大孔强碱性 型阴离子交换树脂

ISO-9001/ISO-14001/OHSAS-18000

Tulsion® A-722 MP 是一款具有便于颜色和有机物去除的控制孔径的，专门开发的大孔强碱性 型阴离子交换树脂。

Tulsion® A-722 MP（氯型）专门应用于去除COD以及其他有机物等。

Tulsion® A-722 MP 由于其本身的大孔特性而显示出了优越的物理特性和化学稳定性，适合于在广泛的PH范围内和温度条件下使用。

典型特性（TYPICAL CHARACTERISTICS）： Tulsion A-722 MP

型式/Type

大孔强碱性阴离子交换树脂

主体结构/Matrix structure	聚苯乙烯共聚物/Polystyrene copolymer
物理型式/Physical form	含水球状/Moist spherical beads
官能基/Functional group	I型季胺官能基/Quaternary Ammonium Type I
离子型式/Ionic form	氯/Chloride
总交换树脂(meq/ml)	1.0 meq/ml
目数/Screen size USS (湿)	16 to 50
粒度/Particle size(95% minm.)	0.3 - 1.2 mm
湿度/Moisture content	67 ± 3%
PH 范围/pH range	0 - 14
最大温度/Maximum Temperature Stability	80 (175)
溶解性/Solubility	不溶于任何容积
反冲洗浓度比/Backwash settled density	700 - 750 g/l
膨胀系数/Swelling(approx.)	Cl- 到 OH- 20%

操作条件特性 TYPICAL OPERATING CONDITIONS Tulsion A-722 MP

最大操作温度/Maximum operating temperature 175 (80)

树脂床最小高度/Resin bed depth minm. 600 mm

最大流速/Maximum service flow

60m³ /hr/m³

逆洗膨胀空间/Backwash expansion space 50 - 70%

逆洗膨胀流速/Backwash expansion flow rate (25) 2-4gpm/ft³ (5-10m³ /hr/m³)

再生剂/Regenerant NaOH

再生剂用量/Regeneration level

40-160g NaOH /L

再生剂浓度/Regenerant concentration 4%-8% NaOH

再生时间/Regeneration time

15-60 mins

冲洗流速/Rinse flow rate : slow

再生流速

Fast

工作流速

冲洗量/Rinse volume

4-10 m³ / m³

游离氯/Free chlorine

无

浊度/ Turbidity

< 2 NTU

铁和重金属/Iron and heavy metals

<

0.1 ppm

测试 (TESTING) :

Tulsion A-722 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 A-722 MP

Super Sack	1000 lit	Super Sack	
MS drums	180 lit.	MS drums	
HDPE lines Bags	25 lit.	HDPE lines Bags	