

进口杜笙镓提取回收树脂

产品名称	进口杜笙镓提取回收树脂
公司名称	北京华豫清源国际贸易有限公司
价格	.00/升
规格参数	
公司地址	北京市丰台区花乡造甲村南里1号楼105室
联系电话	86-01052456750 13269232873

产品详情

杜笙tulsion® ch-920 ga

iso-9001/iso-14001/ohsas-18000

甲级丙烯酸大孔弱酸性阳离子交换树脂--镓回收专用高级树脂ch-920ga

tulsion® ch-920 ga 是一款具有“巨空状”丙烯酸型复杂主体结构的弱酸性，氢型含水球状离子交换树脂。

tulsion® ch-920 ga 由于其本身的大孔而具有优良的物理特性。它是为金属离子的选择性提取而专门研制生产的甲级产品。

tulsion® ch-920 ga 具有极其优越的物理和化学稳定性。该产品显示出良好的抗机械和渗透压冲击的能力，具有更长的使用寿命。且适合于在广泛的ph范围内使用。

典型特性 (typical characteristics) : tulsion® ch-920 ga

型式/type 大孔弱酸性阳离子交换树脂/macroporous weak acid
cation exchange resin

主体结构/matrix structure 交联丙烯酸类共聚物/cross linked acrylic copolymer

物理型式/physical form 含水球状/moist spherical beads

离子型式/ionic form 氢/hydrogen

总交换树脂(meq/ml) 1.5 (min.)

粒径范围uss (湿) 16 to 50

网状低于50 uss 比例 < 2%

有效尺寸/effective size mm 0.55 to 0.65

ph 范围/ph range 0 to 14

允许温度/temperature stability 50

溶解性/solubility 不溶于任何容积

杜笙tulsion® ch-920 ga离子交换树脂

iso-9001/iso-14001/ohsas-18000

操作特性 (typical characteristics) : tulsion® ch-920 ga

最大操作温度/operating temperature (max) 50

树脂床最小高度/minimum bed depth (mm) 800

最大流速/maximum service flow rate
5-7 m³/hr/m³

逆洗膨胀空间/backwash expansion space 50 t
o 70%

测试 (testing) : tulsion® ch-920 ga

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® ch-920 ga

super sack	1000 lit	super sack	35 cft
ms drums	180 lit.	ms drums	7 cft
hdpe lines bags	25 lit.	hdpe lines bags	1 cft

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: :