

Tulsimer® CH-920Ga

产品详情

Tulsimer® CH-920Ga 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

Tulsimer® CH-920Ga 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。

Tulsimer® CH-920Ga 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。

Tulsimer® CH-920Ga 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): Tulsimer® CH-920Ga

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°C
溶解性/Solubility	不溶于任何容积

如需了解更多产品技术相关问题，可咨询公司技术顾问，欢迎技术交流！

