

Lewatit 1073 丙烯酸凝胶型中弱碱性离子交换树脂

| | |
|------|---|
| 产品名称 | Lewatit 1073 丙烯酸凝胶型中弱碱性离子交换树脂 |
| 公司名称 | 天津双联科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 天津市武清区京滨工业园京滨睿城11号楼606-1 (集中办公区)(注册地址) |
| 联系电话 | 022-23758955 13752358195 |

产品详情

Lewatit 1073 丙烯酸凝胶型中弱碱性离子交换树脂

Lewatit

1073是以聚丙烯酸为基体的凝胶型中弱碱性离子交换树脂(双性)。由于Lewatit 1073的丙烯酸结构使得其对有机物具有很好的吸附和脱附作用(高度分离有机杂质)。高吸附量,高机械稳定性,抗渗透冲击能力强,使得它适用于含游离矿物(FMA)和中等含量的弱电解质(SiO_2 , CO_2)溶液的去矿化操作。

概述

离子结构:游离碱/ Cl^-

功能基团:叔胺基/季胺基

基体:丙烯酸-二乙烯苯

结构:凝胶型

外形:白色,半透明

体积交换容量:1.25 eq/l