

2025 年 9 月 稲畑ファインテック㈱ 化学品本部 イオン交換樹脂部

スミキレート TM MC230

スミキレート TM MC230 は、スチレン系マクロポーラス型のキレート樹脂で、物理的・化学的に優れた特性を有しております。 貴金属とその金属錯体の吸着用として使用することができます。

1. 物理化学的物性

樹 脂 母 体:スチレン系マクロポーラス型

交 換 基:チオ尿素

外 觀:淡黄色~黄褐色、不透明、球状

真 比 重:1.10~1.14

見 掛 密 度:680~740 g/L-R

粒 度 範 囲: 0.3~1.2mm

含 水 率:50~56%

総 交 換 容 量 : 1.0 eq/L-R 以上

均 一 係 数:1.7以下

耐 用 温 度:100℃

推 奨 p H 範 囲 : 1~14

2. 備考

上記の物理・化学的物性(品質)は、保証規格ではありません。また、予告なく改善のために品質変更することがありますのでご注意下さい。