

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 MC770CA

1. 概要

スミキレート TM MC770CA は、イミノジ酢酸を官能基に持ったマクロポーラス型のスチレン ージビニルベンゼン共重合体のキレート樹脂であり、Ca 型に変換しています。

この樹脂は予め中性付近に調整された排水を通水すると、その処理水(通過水)の p H もほぼ中性になります。しかし、工場排水などは時折変動する事もありえますので必要により処理水の p H チェックをお勧め致します。

2. 物理·化学的物性

樹 脂 母 体: スチレン-ジビニルベンゼン共重合体

構造: マクロポーラス型

官 能 基: イミノジ酢酸基 (Ca型)

外 観: 淡黄色不透明、球状

見かけ密度: 700~800 g/L-Rg (Ca型)

粒 度: 0.3~1.2mm (16~50mesh)

含 水 率: 44~54% (Ca型)

交 換 容 量: Cu²⁺ 35 g/L-R (Ca 型基準)

使用温度限界: 90℃以下

推 奨 p H 範 囲: 3~9

耐薬品性:酸、アルカリ、有機溶媒に安定

3. 備考

スミキレート TM MC770CA が飽和吸着に至りますと新しい樹脂との交換が必要であります。 取り出しました樹脂は重金属類を補足しておりますので廃棄物法に従ってお取り扱いをして戴けます様お願い申し上げます。

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。

以上