

2025 年 6 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 MC410

1. はじめに

スミキレート TM MC410 は、セレン(セレン酸)などの多価陰イオンの除去・回収に最適な構造を有しており、化学的膨潤収縮、機械的な圧縮強度に優れた樹脂です。スミキレート TM MC410 は活性型で販売しておりますので、再生する必要はありません。そのまま吸着塔に充填し、排水や溶液を通水するだけで、簡単にセレン(セレン酸)などの多価陰イオンの除去・回収が可能です。

2. 物理·化学的物性(品質)

構造: スチレン系ゲル型

交換 基: アルキルアミノ基

外 観: 淡黄色、透明、球状

総 交 換 容 量: 1.0 eq/L-Resin 以上

見掛け密度: 690g/L

含 水 率: 60~70%

有 効 径: 0.40~0.50mm

均 一 係 数: 1.8以下

体 積 変 化: -30~-15% (販売時⇒ 使用後)

使 用 温 度: 60℃以下

3. 用涂

排水や溶液中のセレン(セレン酸)などの多価陰イオンの除去・回収

4. 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。