



平成28年 5月  
住化ケムテックス(株)  
染料・化成品事業部

## スミキレート MC230

スミキレート 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
外観	: 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	: 49～57 %
総交換容量	: 1.0eq/L-R 以上
均一係数	: 1.7以下
耐用温度	: 100℃
有効pH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。