

クロムめっき関係薬品

品名	主用途	使用方法・条件	特徴	荷姿
アイコー・ CR-660	装飾 クロムめっき浴	CR-660 150~300g/L 硫酸比 300~150:1 温度 30~50℃ 電流密度 15~30A/d m ²	低濃度、高均一性のクロムめっき浴です。 特徴 ①つきまわりが良い ②電流効率が高い ③作業範囲が広い ④高電流作業が可能	20 kg 缶
アイコー・ CR-6600	装飾 クロムめっき浴 触媒	CR-6600 : 無水クロム酸 = 1:50	無水クロム酸と併用することで、装飾クロムめっきの弱電部・低電部へのつきまわり、被覆に優れた性能を発揮します。 低温でも光沢析出範囲が広く、金属材料以外に自動機による形状の複雑な大型プラスチック素地へのめっきにも対応可能です。	500g ビン