

無シアン電解洗浄剤

ゴスペル・デンカイクリーナー

ゴスペル・デンカイクリーナーはスマット・バフカス・錆を除去し、鉄メッキ現象を抑制するすぐれた効果のある使い易い無シアン電解洗浄剤です。素材金属面を清浄活性化する力が強いので、メッキの密着が向上します。また、ニッケルメッキ表面も活性化するので、メッキ剥離後の再生時に前処理用として使用できます。

- ・完全無シアン浴です。
- ・洗浄力が強く、スマット、バフカス、錆の除去にすぐれた効果があります。
- ・鉄メッキ発生の抑制に、すぐれた効果があります。
- ・極性はマイナス、プラス、PRいずれでも高い効果を発揮します。
- ・浴管理が簡単なので、安心して御使用出来ます。

【使用法】

濃 度	鉄鋼および銅合金
	ゴスペル・デンカイクリーナー 40～50 cc/l
	苛性ソーダ 40～50 g/l
	亜鉛合金
	ゴスペル・デンカイクリーナー 40～50 cc/l
	苛性ソーダ 10～15 g/l
温 度	常温～50℃（通常40～50℃）
電流密度	5～20 A/dm ² （被洗浄物の状態により決める）
時 間	30～150秒（被洗浄物の状態により決める）
電 解 槽	塩ビ又はゴムライニング槽
対 極	カーボン板、鉄板
極 性	マイナスまたはPR電解（非鉄処理物にはPR不可）

【代表的な処理工程】

アルカリ脱脂 → 水洗 → 酸 → 水洗 →

ゴスペル・デンカイクリーナー → 水洗 → 酸 → 水洗 → メッキ処理