



環境対応型脱脂剤

グランダクリーナー2035X-Z

グランダクリーナー2035X-Zはノニルフェノール成分を含まない環境対応型脱脂剤です。鉄鋼製品の表面に付着している防錆油、潤滑油、機械油、切削油などの鉱物系油の除去性に優れます。スプレー法および攪拌浸漬法で使用可能です。

1. 特 長

- ノニルフェノール系界面活性剤不使用。生分解性良好な界面活性剤を使用しています。
- 低起泡性かつ高脱脂力。スプレー・攪拌浸漬どちらでも使用可能な脱脂剤です。
- 洗浄力の持続性良好。脱脂液の更新頻度低減が見込めます。

2. 処理液の建浴方法

標準使用濃度は処理方法により異なり、処理液量1,000Lに対して、グランダクリーナー2035X-Zが20kg(スプレー法)または30kg(攪拌浸漬法)の割合です。被処理物に付着している油の種類や汚れの程度により濃度調整や助剤添加が必要な場合もあります。

標準使用濃度	
グランダクリーナー2035X-Z	スプレー法：20kg 攪拌浸漬法：30kg
水	残
処理液量	1,000L

槽に建浴量の8割程度の水を入れ、規定温度付近まで加熱し、液を攪拌しながらグランダクリーナー2035X-Zを少量ずつ加えて溶解させます。完全に溶解したら水を加え液面を調整し、規定温度まで加温します。

3. 処理液の管理

標準管理条件	
建浴濃度及び遊離アルカリ度	スプレー法：20kg/1,000L 10~14 [°] イント 攪拌浸漬法：30kg/1,000L 18~24 [°] イント
処理温度	50 ~ 60 °C
処理時間	2 ~ 5 分
スプレー圧力	0.8 ~ 1.2 kgf/cm ² (0.08~0.12 MPa)

