



水性防錆リンス剤

従来、防錆剤の脱脂処理として一般的には溶剤（シンナー）が使用されております。しかし、VOC 規制、作業環境の改善・安全性の観点から水性防錆リンス剤マイクリーン Eco 脱脂 R-41 を開発いたしました。特殊な界面活性剤を主成分としておりますので排水処理が容易です。今後、脱シンナーの要望が強くなると考えられますので、水性化の方向へ進むと考えます。

特 長

- ・ 食品添加物に利用されているアルカリ配合の為、環境に悪影響を及ぼしません。
- ・ 消防法上非危険物で取扱いが簡単です。
- ・ マイクリーン Eco 脱脂 C-48(水性酸性剤)使用時のリンス処理。
- ・ 臭気がほとんどないので作業環境の改善につながります。
- ・ 20倍希釈液の使用によりコストダウンに貢献します。

性 状

外 観	:	無色透明液体	
臭 気	:	ほとんど無臭	
比重(20)	:	1.0	代表値
pH(20)	:	9.2(5%水溶液)	代表値
引火点	:	ナシ	

使用方法

手拭き洗浄... 20倍希釈調整液をウエスに含ませ、対象物の油を手作業にて除去した後、乾いたウエスで仕上げ拭きをします。

浸漬洗浄... マイクリーン Eco 脱脂 C-48(水性酸性剤) 20倍希釈調整液を適当な槽に入れ被洗浄物を浸漬後、洗浄液をバブリングさせ5分～10分洗浄する。被洗浄物を引き上げ後、マイクリーン Eco 脱脂 R-41 の20倍希釈調整液でスチーム洗浄またはエアブロー乾燥させます。

エアレス洗浄... マイクリーン Eco 脱脂 C-48(水性酸性剤) 20倍希釈調整液を低圧エアレス装置にて、被洗浄物に均一に塗布し5分～10分放置後、マイクリーン Eco 脱脂 R-41 の20倍希釈調整液でスチーム洗浄またはエアブロー乾燥させます。

使用方法につきましては、被洗浄物の大きさにより選択してください。

荷姿 18L タフテナー



三彩化工株式会社

<http://www.sansai.com>

ISO 9001・14001 認証取得

本社・工場 〒531-0076 大阪市北区大淀中 3-5-30
大阪(営) TEL 06-6451-7851(代) FAX 06-6451-1187
東京(営) 〒160-0023 東京都新宿区西新宿 8-7-20
TEL 03-3371-3681(代) FAX 03-3366-1865
名古屋(営) 〒454-0013 名古屋市中川区八熊 1-3-10
TEL 052-321-2051(代) FAX 052-322-3790
広島(駐) TEL 090-3357-9824

マイクリーン E C O 脱脂 R - 4 1

取扱い上の注意

- ・ 皮膚が侵されますので、直接触れないで手袋など保護具を着用ください。
- ・ 目に入った場合：流水で 15 分以上洗い、医師の手当てを受けてください。
- ・ 飲み込んだ場合：多量の水や牛乳を飲ませてください。無理に吐かせないでください。

法的規制

消 防 法	: 非危険物
有機溶剤中毒予防規則	: 非 該 当
毒物・劇物取締法	: 非 該 当
化学物質管理促進法 (P R T R 法)	: 非 該 当