

マイクリーン #1000



水系洗浄剤、アルカリ性、希釈使用

毒性小さい、あらゆる油汚れ落としに適す

マイクリーン #1000 は、鉄道車輛、自動車などの金属面（アルミニウム、ステンレス合金のボディー）の汚れを素早く除去洗浄します。プレス加工などの工程における部品洗浄、塗装された金属面にご使用頂けます。特にグリス、機械油などの鉱物油の洗浄に効果的です。

性	状	外	観	無色～微黄色液体
	臭		気	微芳香臭
	p		H	10.0 以上（1%水溶液）[代表値]
	比		重	1.0（20℃）[代表値]
	引	火	点	なし
	金属腐食性			鉄、ステンレス、アルミニウム合金に対して悪影響なし

使用方法

1. 使用前に均一になるように攪拌します。
2. 汚れの程度に応じて、水で希釈します（原液～5倍程度）。
3. たわし、ブラシなどで、こすり洗いをします。
4. 特に汚れがひどい場合は5～10分程度放置し、こすり洗いをします。
5. 部品など小さい物や形状の複雑な物は浸け置き洗いが効果的です。
6. 本品を使用した部分が乾く前に水で洗浄します。50℃くらいの温水が最適です。
7. 塗装された物を洗浄する際は、薬液の濃度により、退色、変色の可能性があります。使用前に目立たない場所でテストをする。



三彩化工株式会社

<http://www.sansai.com>

ISO 9001・14001 認証取得

本社・工場

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) TEL 047-455-3711(代) FAX 047-455-3722
名古屋(営) TEL 052-321-2051(代) FAX 052-322-3790
広島(駐) TEL 090-3357-9824

マイクリーン #1000

作業上の注意事項

1. 取り扱いには保護手袋、保護眼鏡、エプロンなどの保護具を着用する。
2. 取扱場所は風通しのよい場所で行う。密閉された場所では十分な局所排気装置を設ける。
3. 原液はゴム、プラスチックを劣化させます。取り外すか養生する。
4. 防錆効果はありません。洗浄後は速やかに防錆処理をする。
5. 皮膚に付着した場合は多量の水と石けん（鹼）で洗います。皮膚に刺激が生じた場合は医師の診察を受ける。
6. 目に入った場合は水で数分間注意深く洗います。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外し、その後も洗浄を続けます。目の刺激が続く場合は医師の診察を受ける。
7. 水洗時に回収された水洗水は産業廃棄物になります。有資格産業廃棄物処理業者にて処理します。
8. 直射日光や高温のところに置かない、風通しの良い冷暗所に保管します。

荷 姿 18L 18L 石油缶

適用法令及び詳細な注意事項につきましては SDS をご参照ください