

脱水洗浄防錆油

アンチコロデオン ミズキリ

アンチコロデオン ミズキリは、高度に精製した原料を使用した低臭性で環境問題物質を含まない安全性の高い脱水洗浄防錆油で、水溶性加工油を使用して金属加工を行った際や水系洗浄剤で金属を洗浄した場合に金属表面に付着する水分の除去に最適です。

強力な水置換作用で錆びの原因となる水を完全に除去した後、金属表面に極めて薄い防錆剤の吸着被膜を形成し水分や酸素との接触を防ぎますので、洗浄後の水切りだけでなく一時防錆油としても効果を発揮します。

【特 長】

- ・ 低臭性で安全性に優れます
従来の溶剤タイプの製品よりも臭いが少なく、環境問題物質も含んでいません。
P R T R法や有機溶剤中毒予防規則に非該当で、さらに第3石油類で引火点が高いので安心してご使用いただけます。
- ・ 水滴を残しません
強力な水置換作用で、金属表面に付着している水を完全に除去しますので、自然乾燥、強制乾燥を問わず水滴による錆の斑点が発生しません。
- ・ 湿潤浸透作用に優れます
部品の隅々まで液がすばやく届くので、洗浄効果が高く、水を瞬時に金属表面から除去します。
- ・ 短期の防錆効果を有します。
洗浄後の短期間の防錆油として使用できます。
- ・ 非鉄金属にも使用できます。

【用 途】

- ・ 水溶性切削油で加工した後の部品の洗浄
- ・ 水溶性研削油で研削加工した後の部品の洗浄
- ・ 液体ホーニング後の部品の洗浄
- ・ 水を使用する熱処理後の部品の洗浄
- ・ 酸洗、中和、水洗後の脱水洗浄
- ・ 金属表面処理、水洗後の脱水洗浄
- ・ その他、水を金属表面から除去する必要がある洗浄

【使用 方法】

- ・ 洗浄するときは「かご」や適当な容器に部品を入れ、浸漬し、ゆすりながら洗浄する。
- ・ 洗浄する部品の汚れがひどい場合は洗浄槽を二槽にし、すすぎ洗いをする。
- ・ 水分を底から抜けるようにドレンを備えるとよい。
- ・ 使用液や原液の保存は異物の混入や蒸発を防ぐため、蓋や栓をして室内に保存する。

荷姿：200Lドラム、20L缶



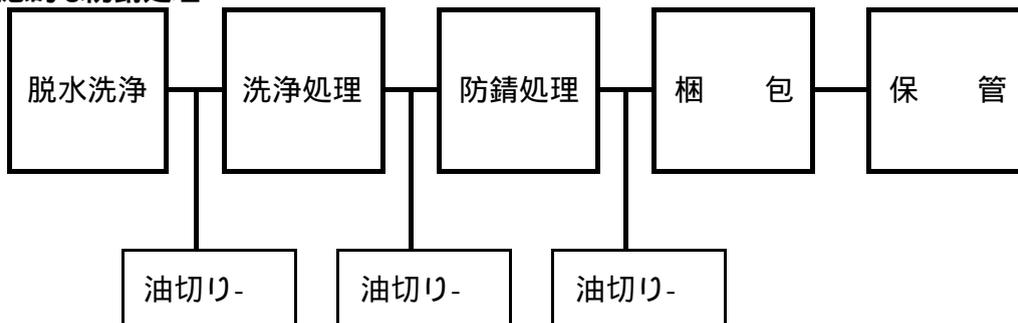
【処理方法の例】

・悪い防錆処理



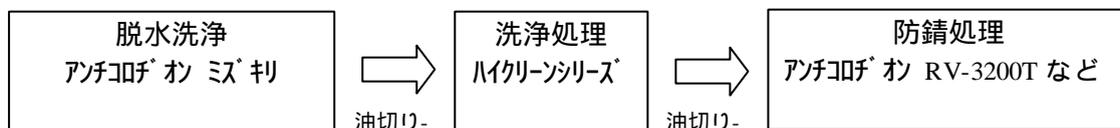
灯油では汚れや水分を完全に取り除くことができないので、除去できていない水分などの汚れが錆の原因となる。

・理想的な防錆処理



油切り- 洗浄剤の汚れを少なくして、洗浄剤の交換の延長など
 油切り- 希釈による防錆油の濃度低下の防止など
 油切り- 製品のべた付きの防止など

【防錆処理までの具体例】



【代表性状】

	アチコチオンミキリ
外観(目視)	淡黄色透明液
色相(ASTM)	L0.5
密度(15) g/cm ³	0.795
引火点(COC)	84
粘度(40) mm ² /s	1.7
全酸価 mgKOH/g	2.38
水分 %	0.02
流動点	-40.0以下
水分離(50:50)	良好
水置換性(1hr)	合格
室内貯蔵(48hr)	異常なし
該当危険物	第4類第3石油類

代表性状値は商品の改定等により予告せずに変更される場合があります。