

中性除錆剤

『AN-5F』

- ☆透析機器・手術用器具
鉗子等の洗浄に効果！
- ☆機器も長持ちコストダウン！
- ☆安全・清簡・簡単！！

浸透性にすぐれ金属に対する腐食性も極めて少なく鉄・鑄鉄・銅合金・アルミニウム・ハンダ・樹脂
ゴムが混在する部品・装置等に安心して使用できます。金属酸化物(サビ)、カルシウムスケール等
血液凝固・血清タンパク等の溶解、除垢に対して効果があります。

【組成】	イオウカルボン酸型キレート剤 EDTA(-3NH ₄) 浸透剤(ノニルフェノール系)	【性状】	◎外 観 無色または淡赤色透明液体 ◎比 重(25℃) 1.10±0.05 ◎pH(原液) 6±0.5 ◎COD(1%濃度) 2800mg
------	--	------	--

【除錆効果】 AN-5F原液に錆びたクギを浸漬し、除錆効果を確認



除錆前

浸漬1分後

浸漬60分後

60分後取り出し

- 【特 徴】
- ◎ サビ、カルシウム付着物、血液凝固物、血清タンパク等の溶解、除垢に大きな効果があります。
 - ◎ pHが中性に近く、刺激がなく安全で取扱いが容易です。
 - ◎ 金属に対して極めて低い腐食性のため、地肌を侵食しません。
(鉄、銅、銅合金、アルミニウム、ハンダ、鑄鉄等)
 - ◎ 金属、樹脂、ゴムなどが混在する機械装置やメッキ品にも使用可能です。

- 【使用方法】
- ① 「AN-5F」の原液をRO水で希釈したものを作ります。希釈調整割合は「AN-5F」1に対してRO水5～10倍で調整します。
 - ② 透析装置の配管・パイプ・ポンプ・シリコンホース内に1～2時間滞留します。
 - ③ 「AN-5F」をすべて排出します。
 - ④ 「AN-5F」を排出した後、最低2時間水洗します。
 - ⑤ 水洗に於いてサビ取り剤のアワが消失した時点で、界面活性剤その他のサビ取り剤の組成はすべて残留は無きものと判定します。
- ※ メス・鑷子・鉗子・鉗子持針器等の手術器具、グラスファイバー内視鏡等の付着した血液凝固物及び血清タンパク質・金属酸化物(サビ)への洗浄には「AN-5F」の原液または、2倍に希釈した液をステンレスまたはプラスチック・アルミ容器に入れ洗浄対象器具を浸漬します。その後よく水洗(RO水を使用)をします。洗浄後は必ず消毒を行って下さい。

【使用上の注意】

- ・ 「AN-5F」は直接手に触れても危険はありませんが、取扱いについては眼・皮膚等に付着しないように適切な保護具を着用し作業を行って下さい。付着した場合は石鹼・水等で十分に洗浄して下さい。
- ・ 「AN-5F」は直射日光を避け密封して冷暗所に保管して下さい。
- ・ 亜鉛・亜鉛ダイキャスト・亜鉛メッキ等には、悪影響を及ぼすため使用することは出来ません。
- ・ クロームメッキ等については、10分以上の浸漬を行うとメッキ表面が黒ずんで変色する場合があるので、浸漬時間を5分以内で洗浄します。

【荷姿】 キュピテナー内袋 9kg×2(標準品)

製造元：株式会社 エーエヌ・テック
滋賀県彦根市彦富町931-5
TEL:0749-43-8017
FAX:0749-43-3021

販売代理店：