



ダフニークリーナーコンセントSC

～炭化水素系洗浄液用腐食防止剤～

1. 用途

- ・蒸留再生機や蒸気発生槽内で、腐食性ガスの発生を抑制し、洗浄装置の腐食を抑制します。
- ・塩素、硫黄、劣化酸等で汚染された炭化水素系洗浄剤による金属製品の腐食を抑制します。

2. 代表性状

項目	代表値
外観	茶褐色不透明液体
密度 15°C g/cm ³	0.9337
引火点 (TAG) °C	98
粘度 40°C mm ² /s(cSt)	8.007
流動点 °C	-47.5
塩基価 mg KOH/g	166
危険物分類	第四類第三石油類

3. 使用方法

蒸留再生機や蒸留発生槽内の炭化水素系洗浄剤にクリーナーコンセントSCを1～2vol%添加してください。

4. 腐食抑制能確認

試験方法

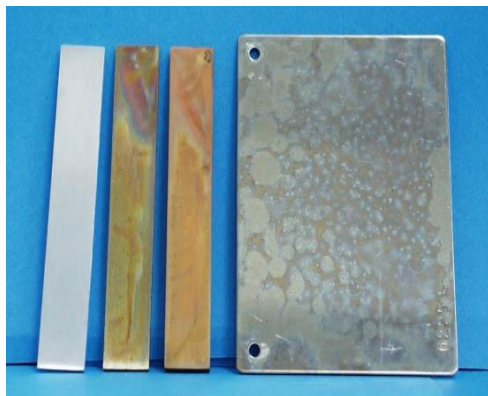
塩素を含む洗浄液の入った半密閉容器の上部にSPCC、銅、リン青銅、アルミ板をセットし液温200°Cで1時間静置後の変色を観察する。

洗浄液

- ①クリーナーNH(新液) + 塩素系添加剤(1.8wt%)
- ②クリーナーNH(新液) + 塩素系添加剤(1.8wt%) + クリーナーコンセントSC(1.0wt%)

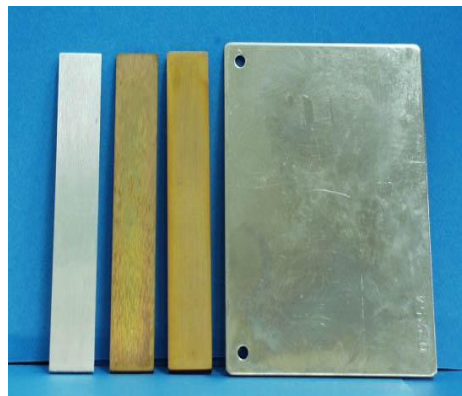
試験結果

腐食防止剤無添加



アルミ／リン青銅／銅／SPCC

クリーナーコンセントSC添加



アルミ／リン青銅／銅／SPCC

5. 取り扱い上の注意

本油剤は危険物のため消防法に基づく所定の管理が必要です。

また、従来の溶剤と比較し皮膚刺激性が少なくかぶれに対する安全性を有しますが、個人差によりかぶれが現れる可能性があります。

皮膚に触れた場合は石鹼水でよく洗うと共に保護クリームを誤使用下さい。

6. 荷 姿

18L缶

- 本商品の取り扱いについては、当該油種の「製品安全データシート」(SDS)及び容器に記入の取り扱い注意事項を十分に熟読の上、ご利用下さい。
- 「製品安全データシート」は、ホームページ(<https://www.idss.co.jp/business/lube/>)からダウンロードできます。
- ダウンロードできない場合には、製品購入先にご用命願います。
- 掲載の性状、性能等は弊社試験方法による測定値や知見であり、正確さや完全さを保証するものではありません。予告なく変更されることがあります。

出光興産株式会社 潤滑油二部 TEL:03-3213-3146

潤滑油・グリースのお問合せは <https://www.idss.co.jp/business/lube/> から‘お問い合わせ事例のご紹介’まで

BM 2019/4/1