

RED-MARK RF-1M 洗浄液/除去液

RF-1M は非危険物の洗浄液/除去液です。洗浄液として非破壊試験の前処理剤として、また除去液として余剰浸透液の除去にも使用されています。

フロン系溶剤を使用することで消防法の対象にならない非危険物の洗浄液/除去液であり、適度な乾燥性と様々な種類の油脂の除去を特徴としています。溶接部の品質確認、メンテナンス及び品質点検、定期点検にて使用されており、JIS Z 2343 でタイプII (染色)、方法 C(除去剤)-クラス 1(ハロゲン化有機溶剤)該当いたします。

■製品特性

- ・ 携帯性、作業性に優れたエアゾールタイプもございます。
- ・ 消防法の対象とならない非危険物。
- ・ オゾン破壊係数がゼロの環境対応型フッ素系溶剤（HFO、ヒドロフルオロオレフィン）を使用。
- ・ 適度な乾燥性。
- ・ 様々な油脂の除去が可能な高い洗浄力。

■製品性状

色調	無色透明
臭気	弱溶剤臭
引火点	なし
消防法	非危険物

■適用規格


- ・ EN-ISO 3452-2
- ・ JIS Z 2343-2

RED-MARK RF-1M 洗浄液/除去液

■適用

- ・ 溶接部
- ・ 鋳造品
- ・ 鍛造品
- ・ 圧力容器
- ・ 一般金属

■製品仕様

使用方法はこちら→ 

NDT 方法	浸透探傷(PT) / 洗浄液/除去液
タイプ	タイプII (染色)
方法	C(溶剤除去)/クラス 1(ハロゲン化有機溶剤)
保管温度	缶：0°C~40°C / エアゾール：40°C以下
使用温度	-10°C~+50°C
オゾン破壊係数	溶剤：≒0
品質保証期限	缶及びエアゾール：製造月より3年
廃棄	エアゾール：中身を使い切ってから、火気のない屋外で噴射音が消えるまでボタンを押し、ガスを完全に抜いて、専門の廃棄物処理業者に廃棄を委託する。 缶：SDSに基づき専門の廃棄物処理業者に廃棄を委託する。

■容量

- 缶タイプ : 3.8L 及び 18L 缶
エアゾールタイプ : 450 型 エアゾール缶

■取扱い/問い合わせ

ご使用前に SDS (安全データシート) を必ずお読み下さい。

SDS は栄進化学 HP にてダウンロードもしくはお近くの営業所、代理店までお問合せ下さい。

その他、製品に関するお問い合わせはお近くの営業所までお問合せ下さい。

お問合せはこちらから→ 