

RED-MARK R-1M(NT)/1 AMS2644 認定品 洗浄液/除去液

R-1M(NT)/1 は AMS2644 認定を受けた溶剤ベースの洗浄液/除去液です。航空機用途を含めた非破壊試験の前処理用及び余剰浸透液の除去に使用されています。

非ハロゲン溶剤を使用し、安全配慮型として引火点が高いことが特徴です。ご使用に当たっては、同じく AMS2644 認定品である浸透液 R-1A(NT)/1、現像剤 R-1S(NT)/1 の組み合わせでの使用を推奨しております。

R-1M(NT)/1 は QPL/QPD AMS2644 に方法 C(除去剤)-クラス 2(非ハロゲン化有機溶剤)として記載され、JIS Z 2343 で方法 C(除去剤)-クラス 2(非ハロゲン化有機溶剤)に該当いたします。

■製品特性

- ・ 臭気がほぼ無く、また引火点が高いことが特徴です。
- ・ 様々な油脂の除去が可能な高い洗浄力。
- ・ AMS 規格に基づく米空軍の認定を取得しており、航空機関連用途を含めた幅広い材料への適用が可能です。
- ・ 携帯性、作業性に優れたエアゾールタイプもございます。
- ・ 消防法で 4 類 2 石に該当する安全配慮型です。

■製品性状

色調	無色透明
臭気	無臭
引火点	> 40°C
消防法	第 4 類第 2 石油類 (非水溶性)

■適用規格


- ・ EN-ISO 3452-2
- ・ JIS Z 2343-2
- ・ ASTM E-165
- ・ AMS 2644
- ・ ASTM E 1417
- ・ ASME B&PV Code, Sec.V

RED-MARK R-1M(NT)/1 AMS2644 認定品 洗浄液/除去液

■適用

- ・ 溶接部
- ・ 鋳造品
- ・ 鍛造品
- ・ 圧力容器
- ・ 航空機部品

■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 I (蛍光) / II (染色)
方法	C(溶剤除去) / クラス 2(非ハロゲン化有機溶剤)
保管温度	缶：5°C~40°C / エアゾール：40°C以下
使用温度	5°C~52°C
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→ 