

## RED-MARK R-1MS(NT) 洗浄液/除去液

R-1MS(NT)は溶剤ベースの洗浄液/除去液です。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、安全配慮型として栄進化学のスタンダードタイプのR-1M(NT)洗浄液よりも引火点が高いことが特徴です。様々な油脂の除去が可能で広く使用されています。

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。
- ・ 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

## RED-MARK R-1MS(NT) 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 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：0°C~40°C / エアゾール：40°C以下
使用温度	-10°C~+100°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。

お問い合わせはこちらから→ 