

RED-MARK R-1ML(NT)Special 洗浄液/除去液

R-1ML(NT)Special 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。

非ハロゲン溶剤のアルコールが含有されており、様々な油脂の除去が可能で広く使用されております。また、低温時検査の課題である結露や雨天後の課題であった水分を洗浄除去出来るのが特徴です。低ハロゲン・低イオウの洗浄液/除去液です。

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

- ・ 低温時検査の結露の除去及び雨天後の水分除去が可能です。
- ・ JIS Z 2343-6 で 10℃より低い温度での浸透探傷試験における前処理剤として多くの採用実績。
- ・ 様々な油脂の除去が可能な高い洗浄力。
- ・ 低ハロゲン / 低イオウタイプです。
- ・ 携帯性、作業性に優れたエアゾールタイプもございます。
- ・ 逆さ吹き可能。

■製品性状

色調	無色透明
臭気	アルコール臭
引火点	-4℃
消防法	第 4 類第 1 石油類（非水溶性）

■適用規格

- ・ EN-ISO 3452-2
 - ・ JIS Z 2343-2
 - ・ ASME B&PV Code, Sec.V
- * 最新規格及び TDS に記載のない規格についての適合については、お問合せ下さい。

RED-MARK R-1ML(NT) Special 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
- ・ オーステナイト系ステンレス鋼

■製品仕様

使用方法是こちら➡



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℃～40℃ / エアゾール：40℃以下
使用温度	-10℃～+100℃
品質保証期限	缶及びエアゾール：製造日より 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➡

