

RED-MARK R-1MH(NT) 高温用 洗浄液/除去液

R-1MH(NT)は高温用の洗浄液/除去液です。高温用シリーズは溶接直後などの探傷で多くの実績を持つシリーズです。プラスチックや多孔質素材を除いたあらゆる検査対象物に対して、赤と白のコントラストで明瞭なきず指示模様を検出でき、予防保全や製造時の品質検査に信頼性の高い欠陥検出が可能です。ご使用に当たっては、高温用シリーズの浸透液 R-1AH(NT)、現像剤 R-1SH(NT)での組み合わせ使用を推奨しております。

R-1MH(NT)は、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。また、JIS Z 2343-5 において、高温用 family での組み合わせ使用で、タイプ II (染色)、方法 C(溶剤除去)、クラス 2(除去剤：非ハロゲン化有機溶剤)、フォーム e(タイプ II 用速乾式現像剤)、レベル 2、温度 F(許容温度範囲 90~200°C)に格付けされます。

■製品特性

- ・ 高温用 family での組み合わせ使用で 200°Cまでの高温下で探傷可能です。
- ・ 携帯性、作業性に優れたエアゾールタイプもございます。

■製品性状

色調	無色透明
臭気	溶剤臭
引火点	94°C
消防法	第 4 類第 3 石油類 (非水溶性)

■適用規格

- ・ EN-ISO 3452-2
- ・ JIS Z 2343-2

RED-MARK R-1MH(NT) 高温用 洗浄液/除去液

■適用

- ・ 溶接部
- ・ 鋳造品
- ・ 鍛造品
- ・ 圧力容器

■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 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	90°C～200°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→

