

## RED-MARK RB-1SD(NT) 速乾式現像剤

RB-1SD(NT)は溶剤ベースの速乾式現像剤です。特徴は「水との分離性」で、同じく分離型の染色浸透液 RB-300 と組み合わせて使用する事で、洗浄廃水を水と浸透液に分離させ、浸透液は廃液処理、水は再度洗浄水としてリサイクル可能です。リサイクル/廃水処理が容易に行える事で、洗浄廃水のリサイクルが可能なことから、廃水処理コストが大幅に削減されます。

溶接部の品質確認、鋳造品、鍛造品、その他メンテナンスにて使用されており、JIS Z 2343 でタイプII (染色)、フォーム e(タイプII用有機溶剤ベース)に該当いたします。

### ■製品特性

- ・ 適度な乾燥性。
- ・ エアー噴霧で容易に現像塗膜を除去可能。
- ・ 油水分離型の装置を用いて、洗浄水のリサイクルが可能。
- ・ 隠蔽度の高い白色膜を形成。
- ・ 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	白色懸濁
臭気	アルコール臭
引火点	-10°C
消防法	第4類第1石油類 (非水溶性)

### ■適用規格

\* 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 RB-1SD(NT) 速乾式現像剤

### ■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) / 速乾式現像剤
タイプ	タイプII (染色)
方法	フォーム e(タイプII 用有機溶剤ベース)
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
使用範囲	エアゾール法：約 4.2m <sup>2</sup>
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→

