

## RED-MARK R-3W 水ベース現像剤

R-3W は水ベース不燃性の湿式現像剤です。現像剤は、隠ぺい性の高い白色膜を作りきず内の浸透液を毛細管現象により吸出し、浸透液の赤色/現像剤の白色のコントラスト差による拡大したきず指示模様を形成します。

ご使用に当たっては、浸漬塗布もしくは、エアーを用いた2流体ノズル等で噴霧下さい。

溶接部の品質確認、大型部品、鋳造品で多くの採用実績を持つ現像剤で、JIS Z 2343 でタイプII (染色)、フォームc (タイプII 用水懸濁性湿式) に該当いたします。

### ■製品特性

- ・ 消防法の対象とならない非危険物。

### ■製品性状

色調	白色懸濁
臭気	わずかな臭気
引火点	—
消防法	—

### ■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 R-3W 水ベース現像剤

### ■適用

- ・ 溶接部
- ・ 鋳造品
- ・ 鍛造品
- ・ スラブ

### ■製品仕様

NDT 方法	浸透探傷(PT) / 湿式現像剤
タイプ	タイプII (染色)
方法	フォーム c (水懸濁性湿式)
保管温度	缶：0°C~40°C
使用温度	5°C以上
品質保証期限	製造日より1年
廃棄	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

### ■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➡

