

## RED-MARK R-3B(NT)W-1 プラス 水洗性染色浸透液

R-3B(NT)W-1 プラスは水ベース不燃性の水洗性染色浸透液です。水洗性染色探傷試験は、表面粗さの粗い部品や溶剤除去でふき取りづらい複雑な形状、穴の中の浸透液を水洗除去出来ます。水スプレーにて自動もしくは手動で洗浄可能で、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指示模様を検出します。

鋳造品、プラスチック部品、大型部品等で多くの採用実績を持つ浸透液です。JIS Z 2343 上の呼称でタイプII (染色)、方法 A(水洗)に分類されます。

### ■製品特性

- ・ 水洗浄性が良好。
- ・ 消防法の対象とならない非危険物。

### ■製品性状

色調	赤色
臭気	グリコール臭
引火点	なし
粘度	5.6cSt
消防法	非危険物

### ■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-3B(NT)W-1 プラス 水洗性染色浸透液

### ■適用

- ・ 鋳造品
- ・ プラスチック
- ・ セラミックス

### ■製品仕様

NDT 方法	浸透探傷(PT) / 水洗性染色浸透液
タイプ	タイプII (染色)
方法	A(水洗性)
感度レベル	JIS Z 2343-2 感度レベル1 相当
保管温度	5°C~40°C
使用温度	10°C~50°C
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 : 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。

お問合せはこちらから→

