

## NEO-GLO F-5D Special 2 乾式現像剤

F-5D Special 2 は乾式現像剤です。乾式現像剤は、きず内の浸透液を毛細管現象により吸出し、蛍光浸透液が拡大したきず指示模様を形成します。浸透液への付着性に優れた乾燥現像剤であり、きず指示模様の優れた視認性を高めます。低ハロゲン・低イオウタイプで溶接部の品質確認、メンテナンス及び品質点検、定期点検、オーステナイト系ステンレス鋼にて使用されており、JIS Z 2343 でタイプ I (蛍光)、フォーム a(乾式)に該当いたします。

### ■製品特性

- ・ 浸透液への付着性に優れている。
- ・ きず浸透液の吸出し力の高い乾式現像剤。
- ・ 低ハロゲン / 低イオウタイプです。

### ■製品性状

色調	白色
臭気	無臭
引火点	—
消防法	—

### ■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。

## NEO-GLO F-5D Special 2 乾式現像剤

## ■適用

- ・ 溶接部
- ・ 鋳造品
- ・ 鍛造品
- ・ 圧力容器
- ・ オーステナイト系ステンレス鋼

## ■製品仕様

NDT 方法	浸透探傷(PT) / 乾式現像剤
タイプ	タイプ I (蛍光)
方法	フォーム a(乾式)
保管温度	0°C~40°C
使用温度	5°C~52°C
品質保証期限	製造日より 3 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 : 1kg 及び 2kg 段ボール

## ■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→

