

NEO-GLO F-6A/3 Special 溶剤除去性蛍光浸透液

F-6A/3 Special は高感度 溶剤除去性蛍光浸透液です。高い検出性であり、優れた視認性で指示模様を確認することが可能です。幅広い用途を持ち、様々な検査対象物、材料、きず種類に対して使用することが出来る低ハロゲン・低イオウタイプの浸透液です。

ご使用に当たっては F-5D Special 2 乾式現像剤、F-4S(NT)Special 速乾式現像剤を適用する事で指示模様の視認性、検出性を上げることが可能です。

F-6A/3 Special は JIS Z 2343 でタイプ I (蛍光)、方法 C (溶剤除去)、感度レベル 3 に該当いたします。

■製品特性

- ・ 低ハロゲン・低イオウタイプです。
- ・ RoHS2 指令に該当しない環境配慮型の浸透液です。
- ・ 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	黄緑色
臭気	石油臭
引火点	>93°C
粘度	6.9cSt
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
- ・ 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-6A/3 Special 溶剤除去性蛍光浸透液

■適用

- ・ 機械加工部品
- ・ 鋳造品
- ・ 鍛造品
- ・ オーステナイト系ステンレス鋼

※この製品の洗浄廃水用の配管に塩ビ配管を使用した場合、割れるおそれがありますので金属配管をご使用下さい。

■製品仕様

NDT 方法	浸透探傷(PT) / 溶剤除去性蛍光浸透液
タイプ	タイプ I (蛍光)
方法	C (溶剤除去)
感度レベル	JIS Z 2343-2 感度レベル 3
保管温度	缶：0°C~40°C / エアゾール：40°C以下
使用温度	10°C~50°C
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。

お問い合わせはこちらから →

