

NEO-GLO F-4A-B Special プラス(T) 水洗性蛍光浸透液

F-4A-B Special プラス(T)は普通感度水洗性蛍光浸透液です。鍛造品、鋳造品などの表面が粗い素材、部品や機械加工されていない表面においても、優れた視認性できず指示模様を検出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。

低臭気かつ優れた廃水処理性が特徴の環境配慮型の浸透液として、ユーザーの廃水処理コストを削減しつつ信頼性の高い欠陥検出を可能とします。ご使用に当たっては、F-5D/1 乾式現像剤、F-4W-SP/1 水懸濁性現像剤、F-4S(NT) 速乾式現像剤を適用することでよりきず指示模様の視認性、検出性を上げることが可能です。

JIS Z 2343 でタイプ I (蛍光)、方法 A,C(水洗,溶剤除去)、感度レベル 2 に該当いたします。

■製品特性

- ・ 水洗浄性が良好。
- ・ 残光が少なくきず指示模様の視認性が非常に良好です。
- ・ 低ハロゲン・低イオウタイプです。
- ・ 低臭気の特徴かつ廃水処理性が非常に良好な環境配慮品です。

■製品性状

色調	黄緑色
臭気	石油臭
引火点	>70°C
粘度	8.6cSt
消防法	第4類第3石油類(水溶性)

■適用規格

- ・ EN-ISO 3452-2
- ・ JIS Z 2343-2
- ・ ASTM E-165
- ・ ASME B&PV Code, Sec.V

NEO-GLO F-4A-B Special プラス(T) 水洗性蛍光浸透液

■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

■製品仕様

使用方法是こちら→



NDT 方法	浸透探傷(PT) / 水洗性蛍光浸透液
タイプ	タイプ I (蛍光)
方法	A、C (水洗, 溶剤除去)
感度レベル	JIS Z 2343-2 感度レベル 2
保管温度	0°C~40°C
使用温度	10°C~50°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 : 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→

