

NEO-GLO F-4A-C プラス 水洗性蛍光浸透液

F-4A-C プラス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浸透液です。

優れた水洗浄性により、少ない洗浄水量で検査が可能で、ユーザーの検査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

- ・ 水洗浄性が非常に良好。
- ・ 微細きずでも高い検出性で欠陥検出が可能です。
- ・ 感度レベル2浸透液群の中で最も低廃水量で洗浄可能です。

■製品性状

色調	黄緑色
臭気	石油臭
引火点	>70°C
粘度	7.8cSt
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
- *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-4A-C プラス 水洗性蛍光浸透液

■適用

- 機械加工部品
- 鋳造品
- 鍛造品
- 一般金属

■製品仕様



使用方法はこちら→□

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	製造月より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。



お問合せはこちらから■