

Produit **TF 3000** Référence **DFTA099** Date **17-09-2014** Page **1 / 1**

TF3000 : Lampe de poche à lumière bleue Détection de Fuites Hydrauliques par Traceur Fluorescent

Caractéristiques :

- ✓ Lampe UV portable à lumière Bleue
- ✓ Portée d'inspection jusqu'à 6m
- ✓ Durée de vie des LED : 50 000hs
- ✓ Allumage instantané, pas de préchauffage nécessaire.

Composition :

- ✓ Lampe UV TF3000
- ✓ Batterie Ni Mh Rechargeable
- ✓ Chargeur 230V et 12V
- ✓ Lunettes Révélatrices
- ✓ Malette de Transport.



Trouvez rapidement les fuites dans les huiles hydrauliques, le pétrole, mais aussi l'eau et les systèmes à base d'eau ou de glycol. Idéal dans le cadre d'un programme de maintenance diagnostique/préventive pour les systèmes industriels. Fonctionne efficacement dans tout système circulaire fermé où on utilise des fluides.

- **Utilisable avec le Traceur Fluorescent FLUXO FT931** : dilution typique de 0,1% dans toutes les huiles hydrauliques, les solvants pétroliers, le gasoil,
- **Pratique** : disponible en différents conditionnement (50mL / 100mL / 500mL / 1L) le traceur fluorescent **FLUXO FT931** est très pratique à ajouter au circuit.
- **Polyvalent** : permet l'inspection d'un système tout entier dans pratiquement toutes les conditions de fonctionnement. Trouvez les fuites les plus minuscules, les plus difficiles à trouver - même les fuites multiples et intermittentes !
- **Sans danger** : travaillez avec n'importe quel fluide déjà présent sans endommager les propriétés du fluide ou les éléments du système.
- **Rentable** : très concentré. Contient plus d'ingrédients actifs par dose que les produits concurrents.

Comment ça marche

Ajoutez simplement un flacon de **FLUXO FT931** au système et laissez-le circuler. Le mélange colorant/fluide s'échappe avec le fluide déjà présent chaque fois qu'il y a une fuite et on y observe une luminescence intense en l'inspectant à l'aide de la Torche UV TF 3000. Les lunettes Jaune obligatoires permettent de filtrer totalement le faisceau bleu et permettent la localisation de la fluorescence jaune du traceur fluorescent.

CONSIGNES de SECURITE : PORT OBLIGATOIRE des LUNETTES SPECIFIQUES

Ne pas regarder directement le faisceau de la lampe. La forte luminance de ces sources est dangereuse et peut causer des dommages à la rétine après 10s d'exposition.



SREM Technologies se réserve le droit de toutes modifications.