



# **FLUXO FT959**

## Traceur Fluorescent pour la Détection de fuites Base Aqueuse

### **Description et Composition**

- Concentré liquide mobile soluble, de couleur rouge foncé en lumière blanche, qui émet une fluorescence intense de couleur jaune-verte sous rayonnement ultraviolet (UV-A) de longueur d'onde 365 nm.
- <u>Dilution Typique</u>: 0.02 à 0.05%
- Compatible avec l'eau, les liquides de refroidissement, les solvants aqueux ...
- Disponible en version poudre et version liquide
- Version liquide : contient 33% de poudre.

### **Propriétés**

- <u>Aspect en lumière blanche</u> : Liquide rouge foncé.
- <u>Aspect sous rayonnement ultraviolet (UV-A)</u>: Liquide jaune vert brillant.
- Solubilité dans l'huile / fraction pétrolière : Insoluble
- Solubilité dans l'eau: soluble.
- Densité: 1.00

### **Application**

- Une concentration typique de **0.02** à **0.05** % en volume est généralement utilisée. La concentration optimale pour une application spécifique est déterminée expérimentalement.
- La fuite est surveillée en examinant le système avec une lumière UV d'intensité élevée. La fuite est aisément détectée par la présence d'une fluorescence blanc-jaune provoquée par le colorant.
- Pour obtenir la sensibilité maximale de détection, un voile de révélateur FLUXO R175 peut être appliqué sur les surfaces externes où des fuites sont suspectées. L'examen avec un projecteur ultraviolet (UV-A) est ensuite effectué après avoir observé un temps de révélation de 5 minutes. Les fuites sont visualisées par des indications jaunes vertes.

# STEM ICHNOLOGIS



### Durée de Vie

• 2 ans minimum (stockage à température ambiante à l'abri de la lumière)

### Conditionnement

• Bidon 1L - Pot 1kg



Version: 09/2021