



## FLUORESCEINE VERT POUDRE POT 250G

Référence : **G500250**

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

La fluorescéine verte en poudre est un traceur colorant ultra-concentré (100 %) destiné au repérage des réseaux d'eau, à la détection de fuites, au suivi de cours d'eau ou à la localisation de sources. Son fort pouvoir colorant permet une visualisation immédiate et durable en milieu aqueux, visible à l'œil nu ou sous lumière UV pour encore plus d'efficacité.

Idéale pour les professionnels de l'assainissement, du BTP, de l'environnement ou de l'industrie, cette poudre hydrosoluble permet un dosage précis, un stockage longue durée et une utilisation adaptée à chaque situation. Elle est non toxique pour l'homme et biodégradable à faible concentration, selon l'usage prévu.

### Applications recommandées :

- Détection de fuites ou d'infiltrations
- Traçage de réseaux d'eaux usées ou pluviales
- Suivi de rivières, sources, nappes phréatiques
- Tests d'écoulement ou de raccordement

- Études hydrologiques ou contrôles d'assainissement

## Données techniques :

- **Forme** : Poudre sèche 100 % fluorescéine
- **Couleur en solution** : Vert fluorescent
- **Solubilité** : Totale dans l'eau
- **Concentration d'usage** : Quelques grammes pour plusieurs m<sup>3</sup> (selon l'application)
- **Fluorescence** : Très forte sous lumière UV
- **Conditionnement** : Pot de 250 g
- **Stockage** : À l'abri de l'humidité et de la lumière
- **Biodégradabilité** : Oui, à faibles doses