



# FICHE TECHNIQUE

## FLUORESCÉINE ULTRA CONCENTRÉE COLORANT DE TRAÇAGE - Réf. CT4014

### GÉNÉRALITÉ

Vendu avec un système de dosage, ce colorant ultra concentré est très facile à diluer pour obtenir instantanément un mélange prêt à l'emploi. Il permet de localiser les réseaux d'eaux pluviales et eaux usées, rechercher des fuites sur canalisation et bassin, identifier l'origine d'infiltrations, effectuer des tests d'étanchéité... Il est visible à l'œil nu et/ou dans l'obscurité sous éclairage UV.

### DOMAINES D'APPLICATION

Il est employé par les entreprises de travaux publics, réseaux et assainissement, plombiers, chauffagistes, piscinistes, diagnostiqueurs, bureaux d'expertise...

### MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Diluer à raison de 20mL de colorant pour 1L d'eau (soit 1L pour 50L d'eau). Verser le mélange dans le réseau par un regard, un évier, ... et repérer la sortie du colorant.

### RESTRICTION D'EMPLOI

Ne convient pas pour les conduites d'eau potable. Utiliser impérativement un colorant de qualité alimentaire.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

État physique	: Liquide
Couleur	: Orange foncé - brun
Odeur	: Inodore
pH	: 8
Masse volumique	: $1.01 \pm 0.01$ kg/L
Hydrosolubilité	: Soluble

### STOCKAGE

Stocker dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Entreposer à température comprise entre +5°C et +30°C.

### CONSERVATION

Le produit se conserve jusqu'à 12 mois dans l'emballage d'origine intact.

### AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies de bonne foi et reposent sur l'état de nos connaissances à la date de publication. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

