



# FICHE TECHNIQUE

## FLUORESCÉINE EN PASTILLE

### COLORANT DE TRAÇAGE - Réf. CT4012

#### GÉNÉRALITÉ

La fluorescéine est un colorant de traçage, diluable à l'eau, qui 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... Elle est visible à l'œil nu et/ou dans l'obscurité sous éclairage UV.

#### DOMAINES D'APPLICATION

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

#### MODE D'EMPLOI

Diluer une pastille de fluorescéine 1.25g dans 5 litres d'eau. Attendre 1 à 3 minutes environ pour une solubilisation totale. Verser le liquide dans le réseau par un regard, un évier, ... et repérer la sortie du colorant.

#### CONSEIL PRATIQUE

Pour accélérer la dilution, mélanger et/ou utiliser de l'eau chaude.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

État physique	: Pastille
Couleur	: Brun orangé *
Odeur	: Inodore
Matières volatiles	: < 4% vol. à 105°C
Hydrosolubilité	: Soluble

\* Jaune/vert fluo. en solution aqueuse ; fluorescence verte sous UV.

#### RESTRICTION D'EMPLOI

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

#### STOCKAGE ET CONSERVATION

Le produit se conserve 5 ans minimum, en emballage hermétiquement clos, à l'abri de la lumière, de l'humidité, du gel et de la chaleur.

#### 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.

