



FICHE TECHNIQUE

FLUORESCÉINE EN POUDRE

COLORANT DE TRAÇAGE - Réf. CT4011

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 la fluorescéine dans un récipient pré-rempli d'eau (seau, baignoire...) et mélanger pour obtenir la couleur jaune/vert fluorescent. Verser le mélange dans le réseau par un regard, un évier, ... et repérer la sortie du colorant.

PLAGE DE DOSAGE INDICATIVE : 1 à 5 g de poudre pour 10 litres d'eau.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

État physique	: Poudre
Couleur	: Brun *
Odeur	: Inodore
pH	: Non applicable
Teneur en colorant	: > 90 %
Taux d'humidité	: ≤ 10 %
Taux d'insolubles dans l'eau	: <0.1 %

* 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

Stocker dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé. Garder les contenants fermés hors de leur utilisation. Entreposer à température comprise entre +5°C et +35°C.

CONSERVATION

Le produit se conserve jusqu'à 36 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.