

Detect+

TRACING AND LEAK DETECTION

FluoTechnik
FLUORESCENT DYES SOLUTIONS

DETECT+ WHITE

Le Traceur incolore UV DETECT + WHITE soluble dans l'eau et uniquement visible à la lumière UV de couleur bleu, est parfaitement adaptés aux métiers de la plomberie et canalisation, diagnosticien immobilier, spécialiste de la détection de fuite, experts du bâtiment, industriel, ainsi que tout particulier désireux de mener lui-même ses propres recherches.

Traceur UV incolore fluorescent pour diagnostic d'infiltration, test d'étanchéité et simulation de contamination



RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT



DOSAGE 0,5 À 1 G / LITRE



DOSAGE 5 À 10 ML / LITRE



DISPONIBLE EN KIT



FLUORESCENT SOUS LAMPE UV



PRÊT À L'EMPLOI

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Aspect : poudre blanc grisâtre / blanc cassé ou liquide

Densité (à 20°C) : environ 0,9 g/cm³

Pureté : environ 80 %

Taux d'insolubles dans l'eau : < 0,2 %

Solubilités (à 20°C)

- Eau : environ 100 g/l

- Alcool : légèrement soluble

pH (à 20°C) : 2,8 < pH < 3,2 (en solution aqueuse à 2 %)

Température de fusion : 273-275 °C

Température de décomposition : > 300°C

Délai de péremption : 5 ans minimum, en emballages hermétiquement clos, à l'abri de la lumière, de l'humidité, du gel et de la chaleur.

Longueur et onde d'excitation : environ 365nm (Lampe FluoTechnik)

PRINCIPAUX DOMAINES D'APPLICATION

- ▶ Hydrologie, traçage des cours d'eau ou repérage des fuites dans les canalisations...
- ▶ Détection de fuite, Test d'étanchéité industriel

AVERTISSEMENT!

Les présentes informations sont données à titre indicatif, en l'état actuel de nos connaissances, et à la date indiquée; elles ne constituent pas une garantie. L'utilisateur se doit de tester le produit dans son application propre, et de s'assurer que son utilisation reste conforme aux réglementations en vigueur pour l'application envisagée et la(les) zone(s) géographique(s) visée(s) en vue de la commercialisation de son produit fini.



FluoTechnik
FLUORESCENT DYES SOLUTIONS

9A Parc d'Activité Bel Air - 84300 LES TAILLADES
+33 (0)4 86 69 63 72
+33 (0)8 21 48 92 85
contact@fluotechnik.com