

La gamme DETECT + a été spécialement conçue pour les applications de traçage et détection de fuite des réseaux d'eau et process industriels, tests de branchement des réseaux d'eau usée, la détection de fuite, test d'étanchéité sur toitures / terrasses / balcons, le traçage hydrologique, le repérage visuel aquatique, la simulation d'épandage de polluants, la décoration aquatique...

Pour les colorants DETECT + YELLOW RED, BLUE, PURPLE et WHITE : Tenir compte du volume total de dilution. Dissoudre environ 0.1 g/litre ou 1 ml/litre pour obtenir une teinte franche. Pour des eaux sales ou très chargées, adapter le dosage jusqu'à obtenir une teinte suffisante. Pour les tests d'étanchéité sur toiture /terrasse, prévoir environ 5 g ou 50 ml par m² (à raison de 5cm d'eau /mètres carré).

Les colorants YELLOW, PURPLE et WHITE sont fluorescents à la lumière UV 365 nm et 395 nm

Non polluant, non toxique, sans danger pour l'environnement.

A noter : repérable sous lampe UV pour les YELLOW, PURPLE, WHITE

LES APPLICATIONS

Les colorants de traçage de la gamme DETECT + ont été spécialement conçus pour :

- Test d'étanchéité toiture / terrasse / balcon / revêtement de sol...
- Contrôle d'étanchéité et d'infiltration en bâtiment
- Test d'écoulement d'eaux usées, pluviales et industrielles
- Simulation d'épandage agricole
- Recherche de liaison hydraulique entre milieu naturel et bâtiment
- Recherche de fuites sur ouvrage génie civil : barrage, digue, réservoir d'eau
- Recherche d'infiltrations d'eau sur sol, mur et plafond
- Repérage visuel et test de connexion de canalisation enterrée
- Simulation de dispersion de produit chimique
- Recherche de fuite sur chauffage au sol, circuit de refroidissement au glycol
- Recherche de fuite sur réservoir de stockage

LES POINTS FORTS

- Couleurs vives, repérables facilement pendant plusieurs heures
- Très bonne solubilité, dispersion facile
- Nettoyage facile par simple rinçage
- Non polluant, non toxique, sans danger pour l'environnement (respecter les conditions d'utilisation et dosage prescrit)

DOSAGE

0,1g/L à 0,5g/L

En cas de traçage portant sur le domaine public, se rapprocher des autorités locales compétentes. Eviter le ruissellement des eaux teintées dans les sources d'eau ou rivière. Tester le produit sur une surface non visible avant toute utilisation. **IMPORTANT** : Après chaque utilisation, rincer à grande eau. Ne pas laisser sécher les résidus colorés ou incolores sur des surfaces absorbantes. Les traces éventuelles de couleur peuvent être nettoyées par un agent oxydant (javel, eau oxygénée) ou avec une terre absorbante.

ATTENTION ! Les colorants sont des poudres plus ou moins volatiles Il est important de travailler dans un endroit aéré, de porter un masque anti-poussières, des lunettes de protection + gants. Eviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

NE PAS UTILISER SUR RÉSEAU D'EAU POTABLE.

Les informations contenues sont données à titre indicatif : elles sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Ces informations ne peuvent en aucun cas constituer une garantie ni engager notre responsabilité.