

TRACEUR UV INCOLORE PRÊT À L'EMPLOI
SIMULATION DE CONTAMINATION
TEST D'ÉTANCHÉITÉ
MARQUAGE / TRAÇAGE INDUSTRIEL
RECHERCHE DE FUITE

UV MAX BLUE est un traceur invisible en phase aqueuse conçu pour être utilisé dans les nettoyeurs ménagers et industriels, les adhésifs à base d'eau, le traçage et la détection de fuites. Totalement incolore et stable chimiquement, **UV MAX BLUE** ne laisse aucune trace sur tout type de support. Évite tout risque de trace ou tâche sur des supports délicats et/ou absorbants : pierre naturelle, enduits de façade, joint de carrelage...

Avec les lampes UV de la gamme FLUOTECHNIK, **UV MAX BLUE** vous offrira un contraste luminescent puissant, très visible, en faisant un excellent révélateur de fuites, micro fuites et remontée capillaires. Ce produit nécessite une lumière noire pour exciter le colorant dans la plage de 350 à 370 nm.

- | | |
|-------------------------|---|
| Liquide | ● Facile à utiliser et facile à manipuler. Élimine la poussière problèmes liés aux colorants en poudre. La distribution peut être facilement automatisée. |
| Compatibilité | ● Facile à utiliser avec des revêtements et des adhésifs à base d'eau. |
| Conformité FDA | ● Pour une utilisation dans les papiers et cartons destinés au contact alimentaire (21 CFR.176.170a) |
| Inventaires applicables | ● TSCA, AICS, DSL, EINECS, KECL, ENCS, IECSC, PICCS, NZIOC |



PROPRIÉTÉS

Forme physique : **Liquide bleu, inodore**
Solubilité dans l'eau : **Soluble**

DOSAGE

UV MAX BLUE est un traceur ultra concentré et très performant !
Un dosage entre 1ml à 5ml/litre est suffisant dans la plupart des situations.

APPLICATIONS

Le Traceur incolore UV MAX BLUE soluble dans l'eau et uniquement visible à la lumière UV, de couleur bleu, conçu spécialement pour :

- ▶ Test d'écoulement d'eaux usées, pluviales et industrielles
- ▶ Simulation d'épandage agricole
- ▶ Recherche de liaison hydraulique entre milieu naturel et bâtiment
- ▶ Recherche d'infiltrations d'eau sur sol, mur intérieur
- ▶ Repérage visuel et test de connexion de canalisation enterrée
- ▶ Simulation de dispersion de produit chimique
- ▶ Recherche de fuite sur chauffage au sol, réseau de refroidissement au glycol
- ▶ Recherche de fuite sur réservoir de stockage
- ▶ Contrôle d'étanchéité en milieu industriel (test de validation norme IP)
- ▶ Traçage adhésif base aqueuse

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.



STOCKAGE ET MANUTENTION

Protéger du gel, un stockage au-dessus de 5° C est recommandé.

DISPONIBILITÉ

UV MAX BLUE est disponible en bidon de 1 litre.
Autre emballage disponible à la demande.