

Traceur liquide **LIQUITRACE**

Traitements circuits d'eau et canalisations

Couleurs vives, repérables facilement pendant plusieurs heures



Présentation

LIQUITRACE est un liquide coloré spécialement mis au point pour la détection de fuites dans les canalisations souterraines ou de déterminer des axes de circulations souterrains.



Points forts

- Sans incidence sur la faune et la flore aux dilutions préconisées
- Déversemment rapide et formule liquide qui facilitent la dispersion du traceur plus homogène
- Détectable à la lumière UV
- Pratique à transporter et à manipuler
- Plusieurs couleurs disponibles



Propriétés

- Employé pour les tests sur les réseaux d'eaux usées ou pour identifier les inversions entre réseaux d'eaux usées et pluviales formule sans incidence sur la faune et la flore aux dilutions préconisées.
- Notre traceur artificiel, à base de fluorescéine (jaune) est facilement détectable à la lumière UV.
- Attention seul LIQUITRACE bleu est autorisé contact alimentaire.

Mode d'emploi

- Verser 1 litre de LIQUITRACE pour 2 à 20 m³ d'eau en fonction de la coloration souhaitée.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : LIQ06096

Aspect : Liquide

Couleur : Voir caractéristiques complémentaires

Odeur : Inodore

Densité: 1

Caractéristiques techniques

pH: 7

Point éclair: > 100°C

Température d'usage: Température ambiante

Caractéristiques complémentaires

Réf. : LIQ06096 (Jaune)

Réf. : LIQ06097 (Bleu)

Réf. : LIQ06098 (Rouge)

Réglementation

Contact Alimentaire: Oui

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 1 L

Type de conditionnement: Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage: Température ambiante