

## 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 m<sup>3</sup> 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