



# FLUOLEAK



## TRACEUR DES COURS D'EAU OU DES RÉSEAUX D'EAUX USÉES



- ⊙ **Formulation concentrée.**
- ⊙ **Grand pouvoir colorant.**
- ⊙ **Permet le repérage des fuites dans les canalisations.**
- ⊙ **Existe en plusieurs coloris : jaune fluorescent et bleu.**

En HYDROLOGIE pour le repérage des cours d'eau, des fuites dans les canalisations, des réseaux d'eau usées, des réseaux d'eau pluviales, le repérage des courants marins.

### APPLICATION

Préparer une solution de 75 ml de FLUOLEAK dans 10 litres d'eau. Verser la solution dans le réseau à tester ou verser 50 à 100 ml directement dans le réseau à contrôler et faire couler quelques litres d'eau. Surveiller si l'eau sort colorée du réseau.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide brun orangé/ bleu.  
Densité : 1.  
pH :  $8 \pm 1$ .



### CONDITIONS D'EMPLOI

Ce traceur étant sensible à l'exposition lumineuse, il faut le maintenir hors de la lumière, afin d'éviter toute dégradation. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.



D2581-1123-



POUR UNE DÉMONSTRATION :  
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP  
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)  
PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes.

