



PAVIQUA SAS  
1713, route de Robion  
84300 CAVAILLON  
FRANCE

Tél. : 33 (0)4 86 69 63 72  
Fax : 33 (0)8 21 48 92 85  
Mail : [contact@fluotechnik.com](mailto:contact@fluotechnik.com)

Version 1  
Date d'édition : 13/12/2018  
Date de révision : 13/12/2018

## Fiche Technique DETECT + WHITE SOLUTION CONCENTREE

### 1 – DEFINITION DU PRODUIT

<b>Nom Commercial</b>	DETECT + WHITE – SOLUTION CONCENTREE
<b>Présentation</b>	Traceur fluorescent incolore, visible sous lampe UV
<b>Emballage de base</b>	Bidon de 1 litre ou 5 litres / Seringues 50 ml

### 2 – MILIEU D'UTILISATION ET AVANTAGES

**DETECT + WHITE- SOLUTION CONCENTREE** - a été spécialement conçu pour la simulation de contamination, la recherche de fuite, le test d'étanchéité, ... par voie aqueuse

#### LES AVANTAGES :

- ▶ Totalement incolore
- ▶ Repérable uniquement sous lumière UV 365 nm
- ▶ Dispersion facile de la solution concentrée
- ▶ Nettoyage et rinçage facile avec de l'eau, ne laisse pas de trace après rinçage
- ▶ Manipulation facile et propre
- ▶ Possibilité de dosage mono dose (bidon pré-dosé, seringues pré-dosé) – sur demande
- ▶ Ce traceur est non toxique pour l'homme et l'environnement (cf-FDS)

### 3 – INSTRUCTIONS D'USAGE :

Le traceur concentré doit être homogénéisé totalement à son milieu pour une révélation sous UV optimale. Prévoir un mélange mécanique, pompe à dosage volumétrique, brassage par air comprimé...

**Dosage** : 2 à 5 % du volume total à tracer, selon qualité de l'eau ou durée de vie souhaitée, selon conditions physico-chimiques du milieu, présence de substrats absorbants...etc

Visible uniquement à la lumière UV 365 nm, de couleur bleu fluorescent. Plus la luminosité ambiante est faible, plus le pouvoir de contraste est fort.



Avant toute utilisation, tester le traceur sur une surface non visible ou en laboratoire. Après utilisation, un rinçage est recommandé.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

**Remarque** : après une exposition prolongée à la lumière, une coloration légèrement rosée peut apparaître, ce qui n'entrave pas les propriétés fluorescentes du traceur.

### 4 – PRECAUTIONS DE STOCKAGE ET D'USAGE :

**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.

Pour toute autre information, demander la FDS (fiche de données de sécurité) auprès de votre revendeur et/ou contacter un médecin.

**Stocker à l'abri de la lumière et au sec, à une température entre 5°C et 25 °c**

**Délai de conservation : 2 ans à date de fabrication**

**Port de gants recommandé**

**Port de lunette de protection UV recommandé**

Les informations contenues dans la présente brochure sont données à titre indicatif : elles sont basées sur l'état actuel de nos connaissances.

L'utilisateur doit déterminer l'adaptabilité de cette matière première en fonction de sa formulation et de ses conditions de travail avant de passer au stade industriel.

Ces informations ne peuvent en aucun cas constituer une garantie ni engager notre responsabilité.