

## **POOL \* KIT DE DETECTION DE FUITE DE PISCINE**

### FONCTIONNALITE

#### **Kit de détection des fuites sur piscine et spa**

- Solution prête à l'emploi et facile d'utilisation
- Localisation des fuites situées au niveau des pièces à sceller et des bassins de piscines et spas
- Prolongateur de 30 cm permettant d'éviter de plonger les mains dans l'eau
- Embout réducteur pour une meilleur précision d'injection
- Utilisable dans les piscines et spas traités au chlore, au sel, ou au brome
- Un flacon permet jusqu'à 26 doses de tests

### Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Spécifications
Aspect	Liquide
Couleur	Orange à ambré
pH	Entre 8 - 11

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- Veiller à couper la circulation d'eau pour ne plus avoir de mouvement et faciliter la détection.
- S'assurer que le niveau d'eau soit supérieur à la fuite présumée.
- S'assurer que le produit est utilisé plus de 12h après les produits de traitement d'eau (chlore...).
- S'assurer que le pH de l'eau est supérieur ou égale 7.
- Montage du kit : emboîter le tube prolongateur sur l'embout de la seringue.

#### **Mode d'emploi**

- Directement dans le flacon, prélever la quantité nécessaire de produit à l'aide du kit.
- Plonger délicatement le prolongateur dans l'eau au niveau des fuites présumées et injecter le produit par petites pressions.
- En cas de fuite, le colorant jaune fluorescent se fera aspirer et localisera le défaut d'étanchéité.
- Attendre la disparition du colorant avant de se baigner de nouveau. Dans l'eau, le colorant disparaît en moins d'une heure à la lumière du jour et au soleil. Ce temps est rallongé si le produit est utilisé dans une pièce fermée et non éclairée.
- Nettoyer le kit à l'eau après utilisation.

## **Nettoyage du matériel**

A l'eau.

## **Précautions d'emploi**

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur <http://www.geb.fr/fiches.php>

## **Astuce**

La fluorescéine ne tache pas les matériaux non poreux (marbre, émail / porcelaine, carrelage, inox...). Néanmoins, en cas de taches, et sur matériaux poreux (pierre, bois...) le colorant s'élimine facilement à l'aide d'eau javellisée ou d'un détergent alcalin.

## **Stockage**

Stocker à l'abri de la lumière et à une température comprise entre +5°C et +30°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

## **Observations**

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.geb.fr/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau claire et au savon neutre.