



**• Spécialement formulé pour colmater les fuites d'eau des bassins, fontaines ou piscines. ,**

### > Applications

- Son utilisation est adaptée pour colmater les fuites mineures des fontaines, des bassins ou des piscines.

- S'introduit directement dans l'eau.



- 1 L pour 60 m<sup>3</sup>
- 8 H mini.

### > Mode d'emploi

Avant toute incorporation de NET STOP, il est impératif de :

- Contrôler et corriger le pH de l'eau qui devra être compris entre 7 et 7,5.
- S'assurer que les pertes d'eau ne soient pas égales ou supérieures à 1 m<sup>3</sup> par 24 heures,
- Retirer tout appareil nettoyeur automatique,
- Positionner le filtre en BY-PASS ou recirculation, si vous n'avez pas cette option retirer les grilles ou les cartouches de filtre,
- Débrancher la pompe.
- Noter le niveau d'eau avant traitement. La température de l'eau ne devra pas être inférieure à 10°C.

#### • Fuites par les parois ou le fond :

Si vous avez localisé le lieu de la fuite, verser NET STOP au plus près de celle-ci. Sinon verser dans l'eau directement ou dans les skimmers.

#### • Fuites par les tuyauteries enterrées :

Verser dans les skimmers et faites circuler à l'aide du balai aspirateur afin de bien disperser correctement dans toute la canalisation.

#### • Dosage de NET STOP : 1 L pour 50 à 60 m<sup>3</sup>.

Attention un surdosage risque de changer la qualité d'eau.

Attendre 30 min. minimum que la dispersion de NET STOP soit totale dans tout le volume d'eau.

Mettre en circulation tout le volume d'eau pendant 8 heures minimum.

Contrôler que le niveau d'eau n'ait pas baissé après 24 heures. Renouveler le traitement si le niveau baisse encore légèrement.

Si la baisse du niveau d'eau est encore importante, c'est que les fuites sont trop importantes et qu'un traitement avec NET STOP n'est pas adapté.

# NET STOP

## • Réparation des Fuites d'eau Piscines ou Bassins.

Dans ce cas, seule une reprise d'étanchéité complète règle les problèmes de fuites.

#### Remise en service :

- **Piscine** : après 24 heures, contrôler et ajuster la qualité de l'eau avant baignades.
- **Bassin avec poissons** : vous pourrez introduire les poissons après 8 jours mais avant, contrôler la qualité de l'eau (pH neutre).
- **Fontaine d'eau non potable** : remise en service 24 heures après le traitement.

### > Avantages

- Produit composé de matières facilement biodégradables.
- Evite les reprises d'étanchéités couteuses et importantes.
- Ne demande pas de main d'œuvre d'application.
- Très économique.
- Mise en œuvre simple et rapide.
- Colmate les fuites d'eau en 24 heures.
- Efficace pour les parois, les fonds et les tuyauteries.
- Ne forme pas de film, ne contient pas de résine.
- Non toxique.
- Sans irritation de la peau.

### > Sécurité d'emploi

Consulter la FDS avant utilisation.  
Stocker à l'abri du gel.

NET STOP ne convient pas pour colmater les fuites : des canalisations hors sol (non enterrées), des membranes d'étanchéité (liner), des fuites d'eau supérieures à 1 m<sup>3</sup> par 24 heures, des bassins ou baignoires avec jet d'eau massant, des étangs et des circuits de chauffage.

Ne convient pas pour des réserves d'eau potable.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL > SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX : [YouTube](#) [facebook](#) [LinkedIn](#) [Indeed](#)



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €  
ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63118 CEBAZAT  
Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : [contact@labo-france.fr](mailto:contact@labo-france.fr)  
Site Internet : [www.labofrance.fr](http://www.labofrance.fr)

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020

> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !



ÉTABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE  
ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux  
• 97460 SAINT-PAUL • E-mail : [contact@labo-outremer.com](mailto:contact@labo-outremer.com)  
Tél. (00 262) 02 62 55 53 03  
Site Internet : [www.laboo-outremer.com](http://www.laboo-outremer.com)

R.C SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053

