TRAITEMENT



USAGE CURATIF

MIKO'FUITES

LIQUIDE TRÈS CONCENTRÉ POUVANT TRAITER DES FUITES JUSQU'À 1000L/ JOUR POUR UN BASSIN DE 100M3



Colmate de façon durable les fuites par cristallisation





SUR QUELS SUPPORTS

◆ Bassin de rétention, de décantation ◆ Piscine ◆ Fosses septiques ou toutes eaux

MODE D'EMPLOI

Le dosage efficace est de l'ordre de 1 litre pour 5 à 6m³ d'eau environ.

Utilisation pour piscines:

MIKO'FUITES étant plus lourd que l'eau, assurer une circulation de l'eau par pompage ou agitation mécanique lente dans le cas d'une piscine.

Attention:

Laisser agir sous agitation 12 heures au minimum.

Ne pas utiliser MIKO'FUITES si la fuite représente plus de 1m d'eau par

Le pH de l'eau doit être de 7 environ avant de verser MIKO'FUITES dans l'eau.

- 1. Ne pas faire passer l'eau au travers du filtre pendant l'opération.
- 2. Utiliser la position «Recirculation» de la vanne 6 voies si possible.
- 3. Avant de faire tourner la pompe, verser le MIKO'FUITES dans les skimmers. Ceci va permettre au produit de descendre lentement dans les canalisations et d'agir plus rapidement si une fuite est dans cette partie de l'aspiration. Mettre la pompe en route 30 minutes après.
- 4. Laisser la pompe tourner 12 heures au minimum.
- 5. Il est parfois intéressant de pouvoir, grâce au balai aspirateur, aspirer de l'eau depuis le fond du bassin MIKO'FUITES étant plus lourd que l'eau, on assure ainsi un meilleur mélange du produit.
- 6. Reprendre le traitement habituel 24 heures plus tard.
- 7. Ne pas utiliser MIKO'FUITES si la fuite représente plus de 1m d'eau par jour, soit environ 20 mm pour un bassin de 5x10 m.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- ◆ Fiche de Données de Sécurité produit sur demande
- ◆ Stocker le produit à l'abri du gel, entre +5°C et +30°C
- ◆ Craint le gel
- Irritant

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Aspect :

liquide limpide

- Masse volumique:
- 1 litre pour 5 à 6m³
- Température minimum d'application : +5°C
- Conservation:

bidon 1L

12 mois en emballage d'origine fermé

... - Conditionnement :