



NETTOYANT FILTRE

Application

Nettoyage annuel du filtre pour les piscines familiales et lors des arrêts techniques pour les collectivités.

- **Filtre à sable** : élimination des dépôts de tartre, de rouille et, d'une façon générale, de tous les dépôts d'origine minérale présents dans le médium filtrant.
- **Filtre à diatomite et filtre à cartouche** : nettoyage des toiles et des supports.

Caractéristiques

- Nettoyant technique conçu en étroite collaboration avec les fabricants de filtres et les équipementiers.
- Très forte teneur en matières actives.
- Très efficace contre les dépôts calcaires.
- Peu fumant par rapport à l'acide chlorhydrique.
- Excellent pouvoir détergent.
- Facile d'emploi grâce à sa coloration violette.
- Adapté à tous types de filtration classique excepté la filtration sur charbon actif (aquariophilie, potabilisation...)
- Conservation prolongée du produit concentré sous réserve de stockage à une température inférieure à 40°C.

Mode d'emploi

FILTRE A SABLE

- 1 litre à 2 litres pour un filtre inférieur à 50 cm de diamètre.
- 2 litres à 5 litres pour un diamètre de filtre de 50 cm à 1m.
- 5 litres à 20 litres pour un diamètre filtre de 1m à 1.5m.
- 40 litres pour un diamètre de filtre de 1,5m à 2m et plus.
- Effectuer un contre-lavage du filtre puis un rinçage.
- Introduire le produit en amont du filtre (skimmer, goulotte ou préfiltre) et actionner, pendant quelques secondes, la filtration en position rinçage-égout pour disperser le produit dans le filtre.

Attention ! Bien que plus contraignante, la meilleure méthode consiste cependant à verser le produit directement dans le filtre ouvert, sur le sable, après avoir pris la précaution d'amener le niveau d'eau au niveau du sable.

- Laisser agir au minimum une 1/2 journée, par exemple une nuit.
- Contre-laver et rincer abondamment le filtre jusqu'à disparition de la coloration dans le voyant de contrôle (quand cela est possible).

FILTRE A DIATOMITE ou FILTRE A CARTOUCHE

- Dans un récipient permettant d'immerger les toiles et supports ou les cartouches, diluer hth Nettoyant Filtre liquide à raison de 1 litre pour 10 litres d'eau.
- Laisser agir 2 heures au minimum puis brosser et rincer les éléments à l'eau courante.

Composition

Contient de l'acide chlorhydrique, de l'acide phosphorique et de l'acide formique.

Sécurité



C - Corrosif

Attention ! ce produit présente des risques pour la santé ; se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (pour les différents intervenants du réseau de distribution), aux conseils de mises en oeuvre et aux phrases de risques et de sécurité indiquées sur les emballages.

