

FILTERWASH





BENEFICES PRODUITS

Nettoie et détartre :

- Les filtres à sable et à cartouches
- Les toiles de filtre à diatomites
- Les cellules d'électrolyseurs au sel
- Liquide teinté pour visualiser le rinçage

CARACTERISTIQUES

- Très facile d'emploi grâce à sa coloration violette.
- teneur élevée en matière active.
- Très efficace contre les dépôts calcaires.
- Excellents pouvoirs solvants et détergents.
- Peu fumant comparativement à l'acide chlorhydrique.
- Compatible avec la plupart des matériaux utilisés pour les piscines ou les spas.
- La méthode consistant à introduire le produit en amont du filtre (skimmer, goulotte ou préfiltre) est envisageable mais moins efficace que l'introduction directe dans le filtre.

MODE D'EMPLOI

FILTRE À SABLE

Prévoir les quantités suivantes :

- 1 litre à 2 litres pour un filtre de diamètre inférieur à 50 cm.
- $\bullet\,$ 2 litres à 5 litres pour un filtre de diamètre compris entre 50 cm et 1 m.
- 5 litres à 20 litres pour un filtre de diamètre compris entre 1 m et 1,5 m.
- Ouvrir le filtre

- Ouvrir le filtre.

 Vidanger le filtre jusqu'à amener le niveau d'eau au niveau du sable.

 Introduire le produit directement dans le filtre.

 Refermer le filtre.

 Laisser agir au minimum une 1/2 journée, par exemple une nuit.

 Réaliser un lavage à contre-courant du filtre jusqu'à disparition de la coloration dans le voyant de contrôle (quand cela est possible).
- Rincer le filtre.

- FILTRE À DIATOMITE ou FILTRE À CARTOUCHE

 Le produit doit être dilué dans la proportion de 1 litre dans 10 litres d'eau.

 Plonger les éléments à nettoyer dans le récipient contenant la solution.
- Laisser agir au minimum 2 heures.
- Brosser puis rincer les éléments.

- ELECTROLYSEURS DE SEL

 Diluer le produit à raison de 1 litre dans 4 litres d'eau.

 Laisser tremper les électrodes entartrées dans la solution ainsi préparée jusqu'à disparition complète du tartre (compter 2 à 3 heures).

 Rincer les électrodes à grande eau jusqu'à disparition de la mousse.
- Procédure pour la dilution du produit :
- 1. Employer un récipient de préparation parfaitement propre exclusivement réservé à cet usage.
- 2. Verser, tout d'abord, la totalité du volume d'eau nécessaire.
- 3. Tout en agitant doucement, verser ensuite, lentement, la quantité de produit nécessaire.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C., Ne jamais verser d'eau sur ce produit qui, au contact de faibles volumes d'eau, peut réagir violemment., La date d'expiration et le numéro de lot figurent sur l'emballage.





