

Expert depuis 1928

hth

Prévention/Solutions

Domaine d'application : Piscines résidentielles

FILTERWASH

Liquide teinté

Nettoyant filtre et cellules

BENEFICES PRODUIT

- Nettoie et détartre :
 1. Les filtres à sable et à cartouches
 2. Les toiles de filtre à diatomites
 3. 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.
- 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.

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.

CELLULES D'ÉLECTROLYSEURS AU 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.

07/11/2019



Sigura

ZI La Boitardière
FR - 37400 Amboise
T : +33 (0)2 47 23 74 09

Une question ?
Assistance traitement de l'eau

0 826 102 395

Service 0,15 € / min.
+ prix appel

* En France uniquement

En cas d'urgence uniquement/In case of emergency only:



Expert depuis 1928



Prévention/Solutions

Domaine d'application : Piscines résidentielles

FILTERWASH

Liquide teinté

Nettoyant filtre et cellules

COMPOSITION

Contient de l'acide chlorhydrique (10-25 %), de l'acide orthophosphorique (10-25 %), et contient parmi d'autres composants à moins de 5% : agents de surface non ioniques

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. • NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. DANS LE CAS OÙ LE PRODUIT DOIT ÊTRE DILUÉ, RESPECTER LA PROCÉDURE RECOMMANDÉE.

07/11/2019



Sigura

ZI La Boitardière
FR - 37400 Amboise
T : +33 (0)2 47 23 74 09

Une question ?*
Assistance traitement de l'eau

0 826 102 395

Service 0,15 € / min.
+ prix appel

*En France uniquement

En cas d'urgence uniquement/In case of emergency only:



**FICHE WEB SELON REGLEMENT (CE) n° 648/2004
EN DATE DU 31 MARS 2004 RELATIF AUX DETERGENTS**

Désignation : FILTERWASH – Marque : HTH

Fabricant : INNOVATIVE WATER CARE EUROPE

Adresse : Z.I. LA BOITARDIERE - 37402 AMBOISE CEDEX

Téléphone : 02 47 23 43 00

Date de création de la fiche d'information : 01 / 02 / 2020

Eau

N° CAS : 7732-18-5

Acide chlorhydrique

N° CAS : 7647-01-0

Acide phosphorique

N° CAS : 7664-38-2

MethoxyPropoxyPropanol

N° CAS : 34590-94-8

Agent de surface non ionique

N° CAS : 160875-66-1