

DETARTRANT FILTRE et ELECTRODE

Réf 0046

Nettoyant pour Filtres et Electrodes

1. PROPRIETES :

Le DETARTRANT FILTRE et ELECTRODE débarrasse des incrustations de calcaire, des dépôts et sédimentations dans les filtres et sur les électrodes.

2. MODE D'EMPLOI :

Filtre à sable : Introduire dans le filtre ou dans le pré filtre la quantité de DETARTRANT FILTRE

Taille du filtre	4 à 6 m ³ / Heure	7 à 10 m ³ / Heure	11 à 15 m ³ / Heure
Dosage	2 Litres	3 Litres	5 Litres
Temps contact	Laisser agir 24 H 00 puis procéder à un lavage à contre courant		

Filtre à diatomées : Dans une solution à 25% de DETARTRANT FILTRE, faire tremper les plateaux, bougies ou disques durant 12 H 00. Puis rincer à l'eau.

Electrode : Pendant 15 minutes, laisser agir les électrodes dans une solution à 50 %.

Vider et répéter l'opération jusqu'à dissolution totale des résidus de tartre.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore
pH à 1 % :	2 +/- 0,5
Densité :	1,12 +/- 0,02
Pouvoir Moussant :	Légèrement moussant
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Composition :	Acide phosphorique à 16.8 %
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) :	Inférieur à 5 % : agent de surface non ionique, phosphonates Entre 5 et 15 % : phosphates

4. CONDITIONNEMENTS :

Carton de 6 X 1 L

Carton de 4 X 5 L

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0046) : + 33 (0)3 83 32 36 36,

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande pour les professionnels.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.
Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

N° de révision 28-03-2011