



DÉTARTRANT BASSINS FILTRES et ELECTRODES

- 0192 -



PROPRIÉTÉS

- Permet de nettoyer et détartrer les bassins lors des vidanges ainsi que détartrer les plages de piscine.
- Elimine les dépôts tenaces de calcaire, de rouille sur les revêtements.
- Contient un inhibiteur de corrosion.
- Convient à tous types de revêtements.
- Elimine les incrustations de calcaire, les dépôts et les sédimentations des filtres à sable, à diatomées et des électrodes.



CONDITIONNEMENTS

- Carton de 6x1L
- Carton de 4 x 5L



MODE D'EMPLOI

Bassins :

- Diluer 200 mL à 1L pour 1L d'eau en fonction du degré d'entartrage.
- Appliquer et laisser agir 5 minutes, brosser énergiquement puis rincer à grande eau.
- Verser le produit pur dans l'eau et jamais l'eau dans le produit.
- Détartrage plage : diluer 30 à 50 mL pour 1L d'eau pour un usage en auto laveuse ou en manuel.

Filtre à sable : Introduire dans le filtre ou dans le pré filtre la quantité de DÉTARTRANT BASSINS, FILTRES et ELECTRODES.

Taille du filtre	4 à 6 m³/h	7 à 10 m³/h	11 à 15 m³/h
Dosage	2 L	3 L	5 L

Temps de contact : laisser agir 24h puis procéder à un lavage à contre courant.

Filtre à diatomées :

- Dans une solution à 25% de DÉTARTRANT BASSINS, FILTRES et ELECTRODES faire tremper les plateaux, bougies ou disques durant 12h. Rincer à l'eau.

Electrodes :

- Dans une solution à 50% laisser agir pendant 15 min.
- Vider et répéter l'opération jusqu'à dissolution totale des résidus de tartre.

Précautions d'emploi :

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0192) : + 33 (0)3 83 22 50 50,

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 12/01/2021

HYDRAPRO



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Aspect :** Liquide limpide incolore
- **pH à 1% :** 1,75 +/- 0,50
- **Densité :** 1,07 +/- 0,02
- **pouvoir moussant :** non moussant.
- **Stockage :**

Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.

- **Identificateur du produit:**

Acide phosphorique et acide chlorhydrique.

- **Contient parmi d'autres composants (Règlement CE n°648/2004-907/2006):**

Contient parmi d'autres composants :

sodium sulfite

Inférieur à 5 % : phosphates, phosphonates

