



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution D07

02/23

FIR-SWIM

NETTOYANT DÉSINCROUSTANT ACIDE CONCENTRÉ

Pour le détartrage des surfaces

Au canon à mousse



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Produit acide concentré, assure la désagrégation et la dissolution des dépôts calcaires minéraux.
- Par son pouvoir mouillant, détache et désagrège les incrustations d'algues et de mousses.
- Permet le nettoyage/détartrage simultané des tamis, grilles de filtrations en acier des stations d'épuration, des murs, surfaces carrelées, surfaces verticales dans les bassins, piscines, toutes surfaces métalliques ferreuses entartrées et oxydées.
- Miscible dans l'eau en toutes proportions.

AVANTAGES

- -Riche en matières actives, remet en état les surfaces entartrées.
- Elimine également les traces d'oxydes de fer (rouille).
- L'application par canon à mousse :
 - assure une méthode particulièrement économique et visualisable pour le nettoyage des grandes superficies.
 - évite la formation de brouillards acides.
- Sans émanation de vapeur.
- N'attaque pas les joints en caoutchouc.
- Non inflammable.



MODE D'EMPLOI

- Appliquer à l'aide d'une pompe haute pression (50 à 150 bars) munie d'un canon à mousse alimenté en eau froide (concentration en sortie du diffuseur : 3 à 4 %).
- Pulvériser la mousse horizontalement, du bas vers le haut.
- Laisser agir 5 à 10 minutes selon l'état des surfaces.
- Rincer du haut vers le bas, d'abord à haute pression, puis à basse pression pour obtenir des surfaces brillantes. Dans le cas des surfaces particulièrement entartrées, répéter l'opération. Terminer par un rinçage à l'eau claire.

IMPORTANT : comme tout nettoyant ou détergent acide riche en tensioactifs, ne pas mettre ce produit pur dans les plans d'eau, en présence de poissons ou au contact de végétaux à conserver. A l'application, le produit subit une neutralisation par les tartres et oxydes qu'il dissout.

Nettoyage des piscines / solubilisation des dépôts de tartre minéraux calciques et organiques (algues)

Evacuer totalement les eaux, fermer la bonde du fond de la piscine et procéder dans l'ordre :

1. Appliquer la mousse sur les parois verticales de la piscine ; en appliquer également au niveau du sol, notamment si surface de la piscine est importante.
2. Laisser agir une dizaine de minutes environ. Rincer rapidement sous pression ; si des dépôts de tartre subsistent à certains endroits, renouveler l'application.
3. Laisser agir puis rincer complètement.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'acides minéraux, d'agents pénétrant stabilisateurs de mousse, de tensioactifs émulsionnants dispersants et de fonctions dégraissantes.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide brun ambré

Réaction chimique : fortement acide

pH à 1 % : 1,60

Masse volumique : 1120 g/l ± 20 g/l

pH pur : <1

pH à 5 % : 1,30

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.