



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

I22
04/23

DÉROFIR

NETTOYANT DÉSINCRUSTANT ACIDE

Détartrant des surfaces inoxydables

Applicable
au canon à mousse



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Haut pouvoir émulsionnant et pénétrant, désagrège et dissout les tartres, les dépôts calcaires minéraux et les incrustations d'algues/de mousses sur les matériels, récipients et surfaces en acier inoxydable et plastiques (bacs en polyéthylène, polypropylène).
- Rénovateur désoxydant, élimine les traces d'oxydes de fer (rouille) sur les surfaces.
- L'application au canon à mousse est :
 - une méthode économique et visualisable pour le nettoyage des grandes surfaces.
 - sécurisante pour l'opérateur en évitant la formation de brouillards acides (alors que la pulvérisation émet des aérosols invisibles susceptibles d'être inhalés).
- N'attaque pas les joints en caoutchouc.
- Non inflammable.

MODE D'EMPLOI

- Appliquer sous pression (50 à 150 bars) avec un canon à mousse alimenté en eau froide ou chaude (55-60°C), le produit étant disposé dans le bac d'alimentation du canon. Régler la concentration en sortie du diffuseur de 1 à 3 %.
- Pulvériser la mousse horizontalement, du bas vers le haut, pour permettre son accrochage.
- Laisser agir pendant 5 à 10 minutes selon l'état des surfaces.
- Rincer du haut vers le bas à haute pression puis effectuer un rinçage final abondant à basse pression pour obtenir des surfaces brillantes. Dans le cas des surfaces particulièrement entartrées, renouveler l'opération.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

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

CONFORMITÉ

Eléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide incolore
pH : <1

Réaction chimique : fortement acide
Masse volumique : 1170 g/l ± 20 g/l



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.

Page 1 sur 1