

Détartrant pour canon à mousse

AQUACID

Nettoyants détergents détartrants

Mousse nettoyante pour installations sanitaires, piscines, etc.



Présentation

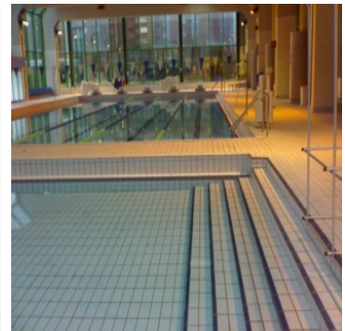
AQUACID est un nettoyant désincrustant acide hautement efficace, idéal pour la remise en état rapide des surfaces entartrées.

Grâce à sa puissante action, il dissout les dépôts tenaces de tartre.

Formule concentrée, mise au point pour une application optimale à l'aide d'un canon à mousse.

Points forts

- Utilisation au canon à mousse
- Nettoyage simple et rapide
- Surface verticale
- Conforme contact alimentaire



Propriétés

- Formulation acide spécialement étudiée pour éliminer tous les dépôts calcaires, organiques, incrustations d'algues, mousses.
- Efficace sur les traces d'oxyde de rouille sur les tamis, grilles de filtration, murs, surfaces carrelées, piscines et autres surfaces.
- S'utilise au canon à mousse ce qui évite toute forme de brouillard acide et permet un nettoyage simple et rapide.
- Mousse adhérente qui permet une visualisation constante des zones traitées.
- Conforme à l'arrêté relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées.

Mode d'emploi

- Au canon à mousse, dilué à raison de 5 % à 20 %.

Pulvérisateur :

- De bas en haut, la mousse nettoyante acide sur les parois.
- La mousse onctueuse adhère aux surfaces verticales et permet de voir l'action du produit.
- Rincer à grande eau.

Recommencer l'opération si nécessaire

Caractéristiques générales

N° de référence : AQC01120

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore à jaune

Odeur : Piquante

Densité : 1,02

Caractéristiques techniques

pH : < 1

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 30 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.