

acifoam

Généralités

Détergent écumeux pour le domaine sanitaire et l'industrie alimentaire.

Hautement concentré.

Enlève les dépôts de calcaire et les salissures de toute sorte.

Applicable avec un générateur de mousse (canon de mousse avec système de pression ou d'injection).

Grâce à la stabilité de la mousse qui fait la mousse adhérer aux surfaces, même les surfaces verticales peuvent être traitées.

Application

Pour tous les sols et les revêtements de parois lavables et résistant aux acides tels que synthétique (PVC), Novilon, Colovynyl, carreaux, résine époxyde, dalles en terre cuite, clinker, caoutchouc, chrome et acier chromé.

Pour le domaine sanitaire tel que piscines, salles de bain et toilettes.

Pour le secteur alimentaire (boucheries, laiteries, gastronomie) et les cuisines commerciales.

Dosage

2 - 10%, dépendant du générateur de mousse et de la stabilité souhaitée de la mousse.

Mode d'emploi

Appliquer le produit avec un générateur de mousse sur les surfaces jusqu'à l'obtention d'une couche dense de mousse.

Laisser agir jusqu'à la décomposition particulière de la mousse.

Rincer avec de l'eau claire.

Mouiller les sillons non-résistants aux acides avec de l'eau avant le traitement.

Recommandations importantes

Bien rincer les objets nettoyés touchant les aliments avant leur réutilisation.

En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment avec beaucoup d'eau.

En cas d'utilisation d'un vaporisateur à air comprimé, porter un équipement de protection pour l'appareil respiratoire (formation d'aérosols).

Faire attention aux indications sur la fiche de données de sécurité de l'UE.

Ne pas appliquer à la pierre calcaire (ardoise, travertin, pierre Solnhofen, marbre) et à la pierre artificielle (terrazzo).

Contrôler la résistance aux acides des dalles émaillées à un endroit peu visible.

Le fabricant ne porte aucune responsabilité pour dommages résultant d'une utilisation erronée du produit.

Caractéristiques techniques

Conservation

au minimum 2 ans

Valeur pH

concentré: 1,5 / solution 1%: 2,5

Composants

tensioactifs non-ioniques, acide inorganique