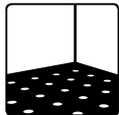


BUZ[®] DEFOAM G 478

Antimousse pour les machine



Domaine d'utilisation

- Prévient efficacement la formation de mousse dans le réservoir à eau sale de tous types d'appareils destinés au nettoyage mécanique

Propriétés

- Prévient la formation de mousse dans la machine
- Elimine la mousse dans la machine
- Action spontanée
- Adapté pour tous les types d'appareils
- Consommation économique



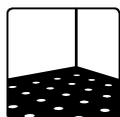
Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------|---|
| Valeur pH | 6,5 - 7,8 |
| Produit/Couleur | Blanc |
| Conditionnement/ Emballage | 12 Flacons x 1 litre/dans un carton Bidon de 10 litres Fût consigné de 200 litres |

BUZ[®] DEFOAM G 478

Antimousse pour les machine

Utilisation et dosage



Utilisation en tous types d'appareils destinés au nettoyage mécanique, p. ex. en autolaveuse, etc.



Verser pur dans le réservoir à eau sale. Concentration d'environ 1 - 5 %, en fonction du développement de mousse textile spécial.

Important

Bien agiter avant emploi.

Protéger du gel.

Ne pas mélanger à d'autres agents de nettoyage.

Mentions de danger

Sans obligation de marquage

Pour plus d'informations relatives à la sécurité, consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit Buz[®] Defoam G 478 sur notre site internet: www.buzil.com.

GISBAU-Code: -- --

Article n°
G478-0001
G478-0010
G478-0200

Les indications de nos fiches techniques reposent sur nos recherches et nos expériences, et correspondent au stade actuel de nos connaissances. Nous ne pouvons toutefois ni contrôler ni influencer les différentes conditions d'utilisation, les différents immeubles et produits. Nous ne pouvons donc donner dans nos fiches techniques que des informations générales. En conséquence, la qualité du travail dépend de l'étude professionnelle du projet et de l'utilisation par l'applicateur. En cas de doute, celui-ci est tenu de vérifier systématiquement la compatibilité du matériau à traiter avec le produit BUZIL dans une zone peu visible, ou de consulter notre service technique. Nous ne pourrions donc en aucun cas être tenus pour responsables des indications estimées incomplètes ou incorrectes portées sur nos documentations d'information, sauf en cas de faute grossière (intention ou négligence grossière). D'éventuelles exigences basant sur la Loi allemande relative à la responsabilité des produits ne seront pas prises en compte. Cette édition annule et remplace les précédentes.

Date 08.04.2015