

# BUZ<sup>®</sup> DEFOAM G 478

Antimousse pour machines



## Domaines d'application

- Pour le réservoir d'eaux usées des aspirateurs à eau, des autolaveuses et des appareils d'extraction par pulvérisation
- Pour tous les types d'appareils

## Avantages et caractéristiques du produit

- Empêche et réduit la formation de mousse
- Laisse s'affaisser la mousse spontanément et prévient la formation de mousse
- Agit spontanément
- Utilisation économique

Caractéristiques techniques	
pH-Valeur	7
Couleur du produit	blanc
Récipients*	1 l Flacon 10 l Bidon 200 l Baril 750 l Container IBC
Table des matières selon la directive 648/2004/CE, annexe VII D (voir remarque)	AQUA, DIMETHICONE, TRIDECETH-3, TRIDECETH-5, METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE.

\* Remarque : certains produits ne sont pas disponibles à l'international. N'hésitez pas à contacter votre conseiller.





ANTIMOUSSE

# BUZ<sup>®</sup> DEFOAM G 478

Antimousse pour machines

## Utilisation et dosage



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

## Remarque

Agiter avant emploi. Protéger du gel.  
Ne pas mélanger non dilué avec d'autres concentrés de détergent ou produits de nettoyage. Les changements ou différences de couleurs n'ont aucune influence sur la qualité du produit.  
L'attribution des noms INCI utilisés dans la table des matières conformément à la directive 648/2004/CE aux noms chimiques et aux numéros CAS peut être consultée sur le site web Pharmacos de la Commission européenne :  
[www.ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple](http://www.ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple)

## Mentions de danger

sans consigne de sécurité

Pour plus d'informations relatives à la sécurité, consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit Buz<sup>®</sup> Defoam G 478 sur notre site internet : [www.buzil.fr](http://www.buzil.fr).

Numéro d'article\*:

G478-0001R1

G478-0010R1

G478-0200R1

G478-0750R1

\* Remarque : certains produits ne sont pas disponibles à l'international. N'hésitez pas à contacter votre conseiller.

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 02.08.2019

**BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG**

Fraunhoferstraße 17 . D-87700 Memmingen T +49 8331 930-6 . F +49 8331 930-880 . E-mail: [info@buzil.de](mailto:info@buzil.de) . [www.buzil.com](http://www.buzil.com)