

# BUZ<sup>®</sup> DEFOAM G 478

Entschäumer für Maschinen



## Anwendungsbereich

- Für den Schmutzwassertank von Wassersaugern, Reinigungsautomaten und Sprühextraktionsgeräten
- Für alle Gerätetypen

## Produktvorteile/-eigenschaften

- Schaumreduktion und -verhinderung
- Lässt den Schaum spontan zusammenfallen und beugt Schaumbildung vor
- Wirkt spontan
- Sparsam im Verbrauch

Technische Daten	
pH-Wert	7
Produktfarbe	weiß
Gebinde*	1 l Flasche 10 l Kanister 200 l Fass 750 l IBC-Container
Inhaltsstoffe nach INCI	AQUA, DIMETHICONE, TRIDECETH-5, TRIDECETH-7, METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL

\* Hinweis: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.





ENTSCHÄUMER

# BUZ<sup>®</sup> DEFOAM G 478

Entschäumer für Maschinen

## Anwendung und Dosierung



Konzentration je nach Schaumentwicklung.  
100 ml / 10 l Wasser  
Pur in den Schmutzwassertank geben.

## Hinweis

Vor Gebrauch schütteln. Vor Frost schützen.  
Nicht mit anderen Reinigungsmittelkonzentraten oder Reinigungsprodukten pur mischen. Farbveränderungen oder -unterschiede des Produkts haben keinen Einfluss auf die Qualität.

## Gefahrenhinweise

kennzeichnungsfrei

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Buz<sup>®</sup> Defoam G 478 unter [www.buzil.de](http://www.buzil.de).

Artikelnummer\*:

G478-0001

G478-0010

G478-0200

G478-0750

\* Hinweis: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.

Die Angaben in unserer Produktinformation beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Unterschiedliche Verarbeitungs-, Objekt- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können wir in der Produktinformation nur allgemeine Verarbeitungshinweise geben. Die Qualität der Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Objektbeurteilung und Verarbeitung durch den Anwender ab. Im Zweifelsfall ist dieser verpflichtet, die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Buzil-Produkt immer an unauffälliger Stelle zu prüfen oder anwendungstechnische Beratung einzuholen. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial besteht nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit); etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.

Datum 20.10.2020

**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)