

# BUZ<sup>®</sup> DEFOAM G 478

Neutralizator piany do zastosowania w maszynach



## Zakres zastosowania

- Do zbiorników na brudną wodę w odsysaczach wody, automatach myjących i maszynach ekstrakcyjnych
- Do wszystkich typów urządzeń

## Zalety i właściwości produktu

- Likwidacja piany i zapobieganie jej tworzeniu
- Pozwala pianie na spontaniczne opadanie i zapobiega pienieniu
- Działa szybko
- Wydajny

## Dane techniczne

|                |   |
|----------------|---|
| Wartość pH     | 7   |
| Kolor produktu | biały   |
| Pojemność*     | 1 l butelka<br>10 l kanister<br>200 l beczka<br>750 l kontenerach IBC |

\* Wskazówka: Należy uwzględnić częściowo ograniczoną międzynarodową dostępność produktów. Porozmawiaj z naszym doradcą klienta.





ANTYPIENIACZ

# BUZ<sup>®</sup> DEFOAM G 478

Neutralizator piany do zastosowania w maszynach

## Zastosowanie i dozowanie



Bez rozcieńczania wlać do zbiornika z brudną wodą w zależności od rozmiarów piany w stosunku ok. 1 do 5%

## Uwaga

Przed użyciem wstrząsnąć. Chronić przed mrozem.

Nie mieszać nierozcieńczonych z innymi koncentratami detergentów lub środkami czyszczącymi. Modificările sau diferențele de culoare nu influențează calitatea produsului.

## Zwroty określające zagrożenie

brak obowiązku klasyfikacji

Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego do produktu Buz<sup>®</sup> Defoam G 478 n uniwersalny środek czyszczący na stronie [op www.buzil.pl](http://www.buzil.pl).

Numer artykułu\*:

G478-0001R1

G478-0010R1

G478-0200R1

G478-0750R1

\* Wskazówka: Należy uwzględnić częściowo ograniczoną międzynarodową dostępność produktów. Porozmawiaj z naszym doradcą klienta.

Dane zawarte w informacjach o produktach bazują na naszych doświadczeniach oraz badaniach i odpowiadają naszemu dzisiejszemu stanowi wiedzy. Różnorodność warunków panujących w obiektach oraz cech materiałów uniemożliwia jednak uwzględnienie wszystkich przypadków. Dlatego w informacjach technicznych możemy podać jedynie ogólne wskazówki odnośnie stosowania produktu. Jakość pracy zależy zatem od fachowej oceny obiektu dokonanej przez użytkownika. W przypadkach spornych jest on zobowiązany sprawdzić działanie produktu firmy Buzil na ukrytym kawałku nawierzchni przeznaczonej do czyszczenia lub zasięgnąć porady odnośnie techniki zastosowania. Ponosimy odpowiedzialność za niepełne lub niewłaściwe dane zawarte w naszych materiałach informacyjnych tylko w przypadku rażącej winy (działanie zamierzone lub rażące zaniedbanie); pozostałe roszczenia wynikające z rękojmi pozostają nienaruszone. Poprzez wprowadzenie tej informacji technicznej unieważniamy wszystkie poprzednie informacje techniczne.

Data 18.06.2019

**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)