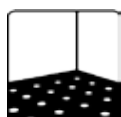


BUZ[®] DEFOAM G 478

Neutralizator piany do zastosowania w maszynach



Zakres zastosowania

- Zapewnia ochronę przed tworzeniem się piany w zbiorniku brudnej wody we wszystkich typach urządzeń do czyszczenia maszynowego

Zalety/ właściwości produktu

- Zapobiega tworzeniu się piany w maszynie czyszczącej
- Likwiduje pianę w maszynie
- Natychmiastowe działanie
- Odpowiedni do wszystkich typów urządzeń
- Wydajny w użyciu

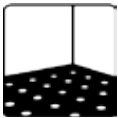
Dane techniczne	
Wartość pH	6,5 - 7,8
Kolor produktu	biały
Pojemność / rodzaj	12 x 1 l butelek w kartonie 10 l kanister 200 l beczka zwrotna



BUZ[®] DEFOAM G 478

Neutralizator piany do zastosowania w maszynach

Zastosowanie i dozowanie



Produkt stosuje się we wszystkich typach urządzeń do czyszczenia maszynowego np. w automatach czyszczących i maszynach ekstrakcyjnych.



Bez rozcieńczania włąć do zbiornika z brudną wodą w zależności od rozmiarów piany w stosunku około 1 - 5 %.

Ważne wskazówki

Przed użyciem wstrząsnąć.
Chronić przed mrozem.
Nie mieszać z innymi środkami czyszczącymi.

Zwroty określające zagrożenie

Brak obowiązku klasyfikacji

Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo w karcie preparatu niebezpiecznego do produktu G 478 Buz[®] Defoam na stronie www.buzil.com.

Kod GISBAU: ---

Numer artykułu:

G478-0001

G478-0010

G478-0200

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 powierzchni 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: 12.10.2015