

BUZ[®] POLISH G 508

Gęsty środek do szorowania



Zakres zastosowania

- Do czyszczenia intensywnego mocno zabrudzonych powierzchni i materiałów
- Szczególnie zalecany do metalu, ceramiki, płytek
- Bez problemu usuwa przypalone resztki jedzenia

Zalety/ właściwości produktu

- Skuteczna siła czyszcząca
- Delikatny dla skóry
- Przyjemny zapach

Dane techniczne

Wartość pH	9 - 9,5
Kolor produktu	biały
Pojemność / rodzaj	12 x 600 ml butelek w kartonie



BUZ[®] POLISH G 508

Gęsty środek do szorowania

Zastosowanie i dozowanie



Do przemysłu spożywczego.



Do mocno zabrudzonych powierzchni i materiałów.



Stosować bez rozcieńczania.
Natrysnąć produkt kilka razy na wilgotną szmatkę, wyczyścić, spłukać czystą wodą.

Ważne wskazówki

Stosować tylko na zimnych powierzchniach.
Przed użyciem wstrząsnąć.

Zwroty określające zagrożenie

Brak obowiązku klasyfikacji

Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo w karcie preparatu niebezpiecznego do produktu G 508 Buz[®] Polish na stronie www.buzil.com.

Kod GISBAU: GU 10

Numer artykułu:
G508-0600

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