

Bucasan® + Intense

P 922

Ekologiczny środek do mycia sanitariatów
na bazie kwasu metanosulfonowego



EU Ecolabel:
DE/020/449



Zakres zastosowania

- Dla całego pomieszczenia mokrego i sanitarnego
- Wszystkie materiały kwasoodporne np. powierzchnie z porcelany sanitarnej, chromu i stali nierdzewnej, płytki ścienne i podłogowe, umywalki i toalety

Zalety i właściwości produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Silne działanie myjące
- Łatwo rozpuszcza kamień, kamień urynowy i inne zabrudzenia mineralne
- Regularne stosowanie zapobiega gromadzeniu się kamienia
- Schnie szybko i bez smug
- Koncentrat – mniejsze zużycie w porównaniu do produktów konwencjonalnych
- Nadaje się również do czyszczenia podstawowego

Zastosowanie i dozowanie

- Zawsze używać zimnej wody.
- Przed aplikacją powierzchnie wstępnie zwilżyć zimną wodą. Słukać czystą wodą.
- Zużycie: 0,01 - 0,24 ml / na m²
- Prawidłowe dozowanie oszczędza koszty i chroni środowisko.
- Dozowanie zgodnie z kryteriami oznakowania ekologicznego UE:
Lekkie zabrudzenie: 20 ml / 10 l
Normalne zanieczyszczenie: 50 ml / 10 l
Pomoce do dozowania są dostępne na życzenie.



bez rozcieńczania



20 - 50 ml / 10 l
wody



200 ml / 10 l
wody



200 - 1.000 ml / 10 l
wody

- Przygotować świeży roztwór i użyć go najpóźniej w ciągu 24 godzin.



Uwagi / Istotne informacje

- Nie stosować na powierzchniach lub materiałach wrażliwych na działanie kwasów, takich jak marmur, aluminium itp.
- Nie mieszać z innymi koncentratami środków czyszczących lub środkami czyszczącymi.
- Zmiany koloru lub różnice w kolorze produktu nie mają wpływu na jego jakość.
- **Bezpieczeństwo:** Przetestuj odporność materiału w niewidocznym miejscu przed użyciem. Więcej informacji można znaleźć w karcie charakterystyki.
- **Magazynowanie:** Zawsze przechowywać pojemniki zamknięte. Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu.
- **Ochrona środowiska:** Wprowadzić opróżnione opakowania do systemu podwójnego. Oryginalną butelkę można łatwo napełnić z praktycznego kanistra, oszczędzając w ten sposób odpady opakowaniowe.

Klasyfikacja wg. Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008



- Niebezpieczeństwo Kwas metanosulfony.
- H290 Może powodować korozję metali.
- H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
- P280, P301+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310

Dane techniczne

- **Kolor produktu:** pink
- **EU Ecolabel:** DE/020/449
- **Kod GISBAU:** GS 80
- **Kod UFI:** 9ET0-0043-C00R-NSKG

Opakowanie

- 12 x 1 l butelka P922-0001
- 1 x 10 l kanister P922-0010

Uwaga: Dostępność produktów może być częściowo ograniczona. W celu potwierdzenia dostępności skontaktuj się z naszym biurem. 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 rekówmy pozostają nienaruszone. Poprzez wprowadzenie tej informacji technicznej unieważniamy wszystkie poprzednie informacje techniczne.