

Buz® Universal

P 910

Ekologiczny uniwersalny środek czyszczący



EU Ecolabel:
DE/020/447



Zakres zastosowania

- Wszystkie materiały i powierzchnie wodoodporne np. powierzchnie plastikowe i szklane, okładziny ceramiczne
- Wodoodporne wykładziny podłogowe
- Do stosowania na zabezpieczonych nawierzchniach drewnianych, płytach antypoślizgowych, gresowych i ceramicznych, mosiądzu, miedzi i większości powierzchni z tworzyw sztucznych

Zalety i właściwości produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Neutralny uniwersalny środek czyszczący o długotrwałym świeżym zapachu
- Dobre działanie myjące
- Delikatny dla materiałów
- Schnie szybko i bez smug
- Pozostawia promienny połysk
- Niskopieniący, dzięki czemu może być stosowany również w automatach myjących

Zastosowanie i dozowanie

- Zawsze używać zimnej wody.
- Zużycie: 0,01 - 0,06 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.



20 - 50 ml /
10 l wody



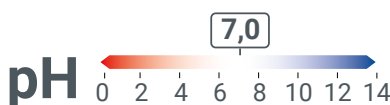
50 ml / 10 l
wody



50 ml / 600 ml
wody



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



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 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.



Uwagi / Istotne informacje

- Nie stosować na szkło akrylowe (PMMA).
- Osady, które mogą pojawić się na skutek spadku temperatury poniżej temperatury pokojowej, mogą zostać ponownie rozpuszczone przez lekkie podgrzanie i nie stanowią wady jakościowej.
- Nie mieszać z innymi koncentratami środków czyszczących lub środkami czyszczącymi.
- W przypadku stosowania w maszynach automatycznych zbiorniki powinny być regularnie czyszczone i płukane.
- 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

Mieszanina została zaklasyfikowana jako nieszkodliwa w myśl rozporządzenia powyżej.

- EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Dane techniczne

- Kolor produktu:** jasnoniebieski
- Składniki zgodnie z systemem INCI:** AQUA, CAPRYL GLUCOSIDE, ALCOHOL, LAURYL GLUCOSIDE, SODIUM CITRATE, PARFUM, COLORANT, MEK, CITRIC ACID
- EU Ecolabel:** DE/020/447
- Kod GISBAU:** GU 50
- Kod UFI:** M2T0-Y0CH-400S-YE87

Opakowanie

- 12 x 1 l butelka P910-0001
- 1 x 10 l kanister P910-0010