

Buz® Glass

P 912

Ekologiczny, gotowy do użycia płyn do mycia szyb



Zakres zastosowania

- Przeszklenia i powierzchnie wewnętrzne, lustra, ramy, plastik i szyby samochodowe

Zalety i właściwości produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Dobre działanie myjące, szczególnie w przypadku tłustych pozostałości
- Schnie szybko i bez smug
- Stosowanie punktowe
- Praktyczna nasadka natryskowa

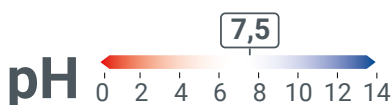
Zastosowanie i dozowanie

- Spryskać na odpowiednią ściereczkę myjącą i oczyścić powierzchnie.
- Zużycie: 4- 8 ml / na m²
- Prawidłowe dozowanie oszczędza koszty i chroni środowisko.
- Dozowanie zgodnie z kryteriami oznakowania ekologicznego UE:



Bez rozcieńczania

- Nie jest przeznaczony do czyszczenia większych powierzchni.



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 różnicy pozostają nienaruszone. Poprzez wprowadzenie tej informacji technicznej unieważniamy wszystkie poprzednie informacje techniczne.



Uwagi / Istotne informacje

- Nie stosować na szkło akrylowe (PMMA).
- 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:** turkusowy niebieski
- Składniki zgodnie z systemem INCI:** AQUA, ALCOHOL, BUTOXYPROPANOL, MEK, COLORANT, SODIUM LAURETH SULFATE, PARFUM
- EU Ecolabel:** DE/020/448
- Kod GISBAU:** GGL 05
- Kod UFI:** 75T0-G01W-F008-NRU9

Opakowanie

- 12 x 600 ml butelka P912-0600
- 1 x 10 l kanister P912-0010