



PROFIGLASS G 522

Gotowy do użycia płyn do mycia szyb



Zakres zastosowania

- Oszklenia wewnętrzne i powierzchnie, lustra, ramy, elementy z tworzywa sztucznego, szyby samochodowe

Zalety i właściwości produktu

- Wysoka wydajność mycia
- Praktyczna nasadka natryskowa
- Możliwość czyszczenia punktowego
- Wysycha szybko, nie pozostawiając smug

Dane techniczne	
Wartość pH	8
Kolor produktu	turkusowy niebieski
Pojemność*	600 ml butelka 10 l kanister
Składniki zgodnie z systemem INCI	AQUA, ALCOHOL, BUTOXYPROPANOL, MEK, COLORANT, SODIUM LAURETH SULFATE, PARFUM

* Wskazówka: Należy uwzględnić częściowo ograniczoną międzynarodową dostępność produktów. Porozmawiaj z naszym doradcą klienta.





ŚRODEK DO MYCIA SZKŁA

Czyszczenie bieżące

PROFIGLASS G 522

Gotowy do użycia płyn do mycia szyb

Zastosowanie i dozowanie



Bez rozcieńczania
Spryskać i zetrzeć chłonną ściereczką lub ściereczką z mikrofibry.



Uwaga

Nie nadaje się do czyszczenia szkła akrylowego (PMMA).

Produkty uzupełniające

Reso Clean G 515 - Gotowy do użycia środek czyszczący z nasadką spryskującą
Buz® Windowmaster G 525 - Koncentrat do czyszczenia szyb i ram okiennych
Planta® Clear P 316 - Ekologiczny, gotowy do użycia płyn do mycia szyb
Planta® View P 318 - Ekologiczny środek do bieżącej pielęgnacji szkła
Drizzle® Blue SP 20 - Gotowy do użycia uniwersalny środek do nawierzchni z nasadką spryskującą

Zwroty określające zagrożenie

brak obowiązku klasyfikacji

Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego do produktu Profiglass G 522 n uniwersalny środek czyszczący na stronie [op www.buzil.pl](http://www.buzil.pl).

Kod GISBAU: GGL 05

Numer artykułu*:

G522-0600R3

G522-0010R1

* Wskazówka: Należy uwzględnić częściowo ograniczoną międzynarodową dostępność produktów. Porozmawiaj z naszym doradcą klienta.

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

Data 14.03.2019

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

Fraunhoferstraße 17 . D-87700 Memmingen T +49 8331 930-6 . F +49 8331 930-880 . E-mail: info@buzil.de . www.buzil.com