

VOIGT®

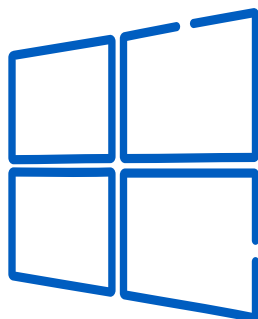
cleaning & hospital



C201

GLASS PROTECT

mycie bieżące powierzchni szklanych



Zastosowanie:

Preparat firmy VOIGT **C201 GLASS PROTECT** to gotowy do użycia, antystatyczny środek do mycia i pielęgnacji powierzchni szklanych. Idealny do wszystkich powierzchni szklanych w pomieszczeniach jak i zewnątrz w tym okna, witryny. Preparat firmy VOIGT **C201 GLASS PROTECT** to produkt do profesjonalnego zastosowania.

Sposób użycia:

Zabrudzone powierzchnie spryskać środkiem, a następnie przetrzeć czystą ściereczką. Nie wymaga wycierania i polerowania do sucha. Dla szybszego efektu zaleca się zastosowanie gumowych ściągaczy do szyb.



pH produktu: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Nanotechnologia
 opóźnia odkładanie się brudu i ułatwia ponowne mycie powierzchni.

EKOLOGIA

Zastosowane związki powierzchniowo czynne są biodegradowalne. Środek nie zawiera APEO.



W przypadku wątpliwości dotyczących stosowania produktu oraz w celu uzyskania dodatkowych szczegółowych informacji (nie zawartych w specyfikacji) na temat preparatu C201 GLASS PROTECT należy skontaktować się z Działem Technologicznym firmy VOIGT.

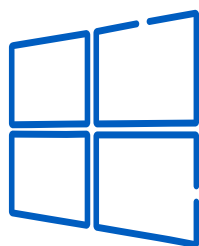
PPUH VOIGT Sp. z o.o. • ul. Jordana 90 • 41-813 Zabrze • tel.fax +48 32 272 25 73 • e-mail: info@voigt.pl www.voigt.pl



C201

GLASS PROTECT

mycie bieżące
powierzchni szklanych



Preparat firmy VOIGT **C201 GLASS PROTECT** to gotowy do użycia, antystatyczny środek do mycia i pielęgnacji powierzchni szklanych.

- skutecznie myje
- zastosowana **Nanotechnologia** opóźnienia odkładania się brudu
- idealny do wszystkich powierzchni szklanych, w pomieszczeniach jak i zewnątrz, w tym okna, witryny.

Informacje o bezpieczeństwie:

Produkty chemii gospodarczej chronić przed dziećmi. Powierzchnie mające kontakt z żywnością po umyciu obficie spłukać wodą. Karta charakterystyki dostępna na żądanie (EUH210).

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe na skutek niezgodnego z przeznaczeniem stosowania środka.

Okres ważności:

24 m-ce od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. **Data i numer serii produkcji na opakowaniu.**

Skład:

<5 % niejonowych związków powierzchniowo czynnych, kompozycje zapachowe.

Opakowania:

Butelka 0,6 L, kanister 5 L