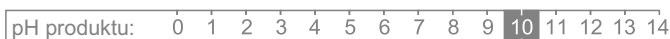


NANO GLASS VC 176

nowoczesny środek do mycia szyb i luster



OPIS PRODUKTU:

NANO GLASS VC 176 to nowoczesny środek do mycia szyb, luster i powierzchni szklanych. Skutecznie usuwa zabrudzenia pozostawiając krystaliczny blask mytych powierzchni bez smug. Zastosowana nanotechnologia działa antystatycznie oraz jednocześnie opóźnia odkładanie się brudu i ułatwia ponowne mycie powierzchni.

OBSZAR ZASTOSOWANIA:

Preparat Firmy VOIGT NANO GLASS VC 176 jest stosowany między innymi do mycia i pielęgnacji:

- szyb
- luster
- przeszkleń
- powierzchni szklanych
- kafelek
- glazury



INFORMACJE BHP

H319 - Działa drażniąco na oczy.
 P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu.
 P280 - Stosować ochronę oczu. P305+P351+P338 - W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe na skutek stosowania środka niezgodnie z jego przeznaczeniem.
 Okres ważności: 24 m-ce od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

POSTĘPOWANIE PRZY MYCIU POWIERZCHNI PREPARATEM NANO GLASS VC 176:

1. Spryskać preparatem ściereczkę (nie więcej niż 2-3 dozy)
2. Przetrzeć powierzchnię ściereczką.
3. Począkać do wyschnięcia powierzchni.

SKŁAD:

Alkohole, <5% niejonowych związków powierzchniowo czynnych, substancje wspomagające, związki zapachowe i substancja barwiąca.

OPAKOWANIA:

Butelka ze spryskiwaczem 0,6 L
 Kanister 10 L

EKOLOGIA:

Zawarte w preparacie związki powierzchniowo-czynne są biodegradowalne i zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów. Środek nie zawiera APEO oraz konserwantów.

PRODUKT POSIADA ATEST PZH.

W przypadku wątpliwości dotyczących stosowania produktu oraz w celu uzyskania dodatkowych szczegółowych informacji (nie zawartych w specyfikacji) na temat preparatu NANO GLASS VC 176 należy skontaktować się z Działem Technologicznym firmy VOIGT.