

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mill-clean-umyje-plyn-do-mycia-szyb-luster-glazury-ktory-usuwa-zabrudzenia-pozostawiajac-powierzchni-p-161994.html>



MILL CLEAN UMYJE Płyn do mycia szyb, luster, glazury, który usuwa zabrudzenia, pozostawiając powierzchnie krystalicznie czyste – bez smug i zacieków.

Cena	28,07 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	CHMMD2PMA0005
Kod producenta	MILL CLEAN 1,22l
Kod EAN	5902643002630
PKWiU	20.41.32.0

Opis produktu

- **Zapobieganie parowaniu szkła:** Tak
- **Bez smug:** Tak
- **Nie zostawia śladów:** Tak
- **Spryskiwacz:** Tak
- **Skład:** Kompozycja zapachowa, Nano dwutlenek krzemu, Środki konserwujące (2-bromo-2- nitropropane-1,3-diol, Octylisothiazolinone), Oktylinon (ISO), <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne
- **Typ produktu:** Płyn do mycia szyb, luster, glazury
- **Łatwość obsługi:** Tak
- **Przeznaczenie:** Dom, garaż, warsztat
- **Pojemność:** 1,22 l
- **Materiał opakowania:** Plastik
- **Rodzaj opakowania:** Butelka ze spryskiwaczem
- **Ilość:** 1 szt.
- **Ostrzeżenia:** Nie wylewać do kanalizacji ani wód otwartych, produkt może być szkodliwy dla organizmów wodnych., Unikaj kontaktu ze skórą i oczami., Może powodować reakcje alergiczne., Nie połykać ani nie wdychać., Chroń przed dziećmi.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Zapobieganie parowaniu szkła:** Tak
- **Bez smug:** Tak
- **Nie zostawia śladów:** Tak
- **Spryskiwacz:** Tak
- **Skład:** Kompozycja zapachowa, Nano dwutlenek krzemu, Środki konserwujące (2-bromo-2- nitropropane-1,3-diol, Octylisothiazolinone), Oktylinon (ISO), <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne
- **Typ produktu:** Płyn do mycia szyb, luster, glazury
- **Łatwość obsługi:** Tak
- **Przeznaczenie:** Dom, garaż, warsztat

Waga i rozmiary:

-
- **Pojemność:** 1,22 l

Dane opakowania:

- **Materiał opakowania:** Plastik
- **Rodzaj opakowania:** Butelka ze spryskiwaczem
- **Ilość:** 1 szt.

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie wylewać do kanalizacji ani wód otwartych, produkt może być szkodliwy dla organizmów wodnych., Unikaj kontaktu ze skórą i oczami., Może powodować reakcje alergiczne., Nie połykać ani nie wdychać., Chroń przed dziećmi.