

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

PIANKA GLASS FOAM 650ML, DO MYCIA SZYB, TYPU CLINEX CL77688

- > Na bazie alkoholu i eteru – szybko odparowuje
- > Eter nadaje właściwości odtłuszczające
- > Prawie bezzapachowa
- > UWAGA: 2-3 krotnie wydajniejsza dzięki atomizerowi, który pod ciśnieniem spienia roztwór zmniejszając ilość rozpylanego płynu
- > Pianowa formuła pozwala na punktową aplikację, preparat nie spływa po szybie
- > Nie wymaga mycia wstępnego
- > Nadaje krystaliczny połysk
- > Nie zostawia smug
- > Wydłużony czas działania
- > Pojemność: 650ml
- > Film: <https://youtu.be/geZMlut4vSQ>

Clinex[®]
nan^ochem

PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	CL77688
Numer Celcen	2369-00097-1
Kod kreskowy	5907513273653
Nazwa produktu	Pianka Glass Foam 650ml, do mycia szyb, typu CLINEX CL77688
Opis	Na bazie alkoholu i eteru – szybko odparowuje; eter nadaje właściwości odtłuszczające; prawie bezzapachowa; UWAGA: 2-3 krotnie wydajniejsza dzięki atomizerowi, który pod ciśnieniem spienia roztwór zmniejszając ilość rozpylanego płynu; pianowa formuła pozwala na punktową aplikację, preparat nie spływa po szybie; nie wymaga mycia wstępnego; nadaje krystaliczny połysk; nie zostawia smug; wydłużony czas działania; pojemność: 650ml; film: https://youtu.be/geZMlut4vSQ
Kategoria	Środki czyszczące
Klasa	Standard
Marka	CLINEX

KOLOR

Kolor	Transparentny
-------	---------------

CECHA

PBS Club	PBS Club 2024
Produkt	Płyn
Typ	Do szyb
W ofercie od	2014-08

WYMIARY

Pojemność (ml)	650
----------------	-----

CERTYFIKATY

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

PIANKA GLASS FOAM 650ML, DO MYCIA SZYB, TYPU CLINEX CL77688

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIENÍ

CPV	39830000-9 Środki czyszczące
-----	------------------------------

Jesteśmy przekonani, że z pomocą przetargibiurove.pl usprawnicie Państwo własne procesy biznesowe związane ze żmudnym poszukiwaniem odpowiadających Państwu produktów oraz opracowaniem specyfikacji i zapytań ofertowych.

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Zespół, PrzetargiBiurove.pl