

Karta katalogowa produktu:

Płyn CLINEX Glass, do mycia szyb, 1l

- Przeznaczony do mycia: szyb, luster, kryształów, powierzchni emaliowanych i laminowanych, a także elementów ze stali nierdzewnej
- Skutecznie usuwa nawet najtrwalszy, zaschnięty brud i tłuszcz
- Posiada działanie odtłuszczające
- Wzbogacony o środki antystatyczne, zabezpiecza powierzchnie przed szybkim zabrudzeniem
- Łatwo się rozprowadza i szybko wysycha
- Nie pozostawia smug i zacieków
- Zawiera amoniak - nie należy stosować na rozgrzane powierzchnie
- W przypadku okien - skuteczny bez mycia wstępnego przy dwukrotnym zastosowaniu
- Pojemność: 1000ml

Clinex[®]
nanöchem



Cena 12,71 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	8961
Numer dostawcy	CL77110
Numer Celcen	2369-00043-0
Kod kreskowy	5907513270256
Nazwa produktu	Płyn CLINEX Glass, do mycia szyb, 1l
Opis	przeznaczony do mycia: szyb, luster, kryształów, powierzchni emaliowanych i laminowanych, a także elementów ze stali nierdzewnej; skutecznie usuwa nawet najtrwalszy, zaschnięty brud i tłuszcz; posiada działanie odtłuszczające; wzbogacony o środki antystatyczne, zabezpiecza powierzchnie przed szybkim zabrudzeniem; łatwo się rozprowadza i szybko wysycha; nie pozostawia smug i zacieków; zawiera amoniak - nie należy stosować na rozgrzane powierzchnie; w przypadku okien - skuteczny bez mycia wstępnego przy dwukrotnym zastosowaniu; pojemność: 1000ml
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)	1000
----------------	------

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard

Karta katalogowa produktu str. 2

Płyn CLINEX Glass, do mycia szyb, 1l

Wspólny słownik zamówień

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

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	6 sztuk
Jednostka 2	342 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy

Eko biuro Zespół