

Karta katalogowa produktu:

Preparat CLINEX W3 Active SHIELD 1L 77-708, do mycia sanitariatów i łazienek

- Polimerowy preparat przeznaczony do czyszczenia i zabezpieczenia powierzchni kwasoodpornych
- Zawarte w preparacie substancje aktywne doskonale usuwają zabrudzenia z czyszczonych powierzchni
- Skutecznie usuwa rdzawe i kamienne nacieki, tłusty brud, osady wapienne i mydlane
- Produkt pozostawia świeży zapach i nadaje delikatny połysk
- Polimery zastosowane w preparacie opóźniają efekt ponownego osadzania się brudu oraz ułatwiają proces kolejnego mycia tworząc na mytych powierzchniach film ochronny
- Pojemność: 1000ml

Clinex[®]
nan^ochem



Cena 20,53 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	363486
Numer dostawcy	CL77708
Numer Celcen	22-00355-0
Kod kreskowy	5907513273837
Nazwa produktu	Preparat CLINEX W3 Active SHIELD 1L 77-708, do mycia sanitariatów i łazienek
Opis	polimerowy preparat przeznaczony do czyszczenia i zabezpieczenia powierzchni kwasoodpornych; zawarte w preparacie substancje aktywne doskonale usuwają zabrudzenia z czyszczonych powierzchni; skutecznie usuwa rdzawe i kamienne nacieki, tłusty brud, osady wapienne i mydlane; produkt pozostawia świeży zapach i nadaje delikatny połysk; polimery zastosowane w preparacie opóźniają efekt ponownego osadzania się brudu oraz ułatwiają proces kolejnego mycia tworząc na mytych powierzchniach film ochronny; pojemność: 1000ml
Kategoria	Środki czyszczące
Klasa	Standard
Marka	CLINEX

Kolor

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

Cecha

Produkt	Płyn
Typ	Do łazienek
W ofercie od	2017-07

Wymiary

Pojemność (ml)	1000
----------------	------

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard

Karta katalogowa produktu str. 2

Preparat CLINEX W3 Active SHIELD 1L 77-708, do mycia sanitariatów i łazienek

Wspólny słownik zamówień

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

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	6 sztuk
-------------	---------

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Axpen Zespół