

Karta katalogowa produktu

Preparat CLINEX Nano Protect Silver Odour Killer, do neutralizacji zapachów, cotton, 1l

Innowacyjny ekologiczny preparat do neutralizowania nieprzyjemnych zapachów oparty na biosurfaktantach. Jest bezpieczny dla użytkownika oraz dla wszystkich powierzchni.

Posiada bardzo silne właściwości neutralizujące przez co radzi sobie nawet z bardzo mocnymi nieprzyjemnymi zapachami kuchennymi, przemysłowymi, w sanitariatach, zapachem dymu tytoniowego, spalin samochodowych, potu, zapachów gnilnych oraz przykrych zapachów zwierzęcych.

Całkowicie usuwa nie tylko skutki, ale przede wszystkim przyczyny ich powstawania.

Pojemność: 1l

Clinex[®]
nan&chem



Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	CL77349
Kod kreskowy	5907513275107
Nazwa produktu	Preparat CLINEX Nano Protect Silver Odour Killer, do neutralizacji zapachów, cotton, 1l
Kategoria	Odświeżacze i dozowniki
Stawka VAT	23%
PKWiU	20.41.41.0
CN	3307 49 00
Klasa	Standard
Marka	CLINEX

Kolor

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

Cecha

PBS Club	PBS Club 2024
Produkt	Preparat
Typ	Odświeżacz powietrza
W ofercie od	2023-03

Wymiary

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

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard

Karta katalogowa produktu str. 2

Preparat CLINEX Nano Protect Silver Odour Killer, do neutralizacji zapachów, cotton, 1l

Podstawowe parametry produktu

Wspólny słownik zamówień

CPV 39830000-9 Środki czyszczące

Jednostki logistyczne

Jednostka 1 - sztuka	1 szt
Jednostka 1 - ean	5907513275107
Jednostka 1 - waga	1,00 kg
Jednostka 1 - wys. x szer. x dł.	10,50 x 8,50 x 28,00 cm
Jednostka 2 - karton	6 szt
Jednostka 2 - waga	6,04 kg
Jednostka 2 - waga opakowania	0,06 kg
Jednostka 2 - wys. x szer. x dł.	25,50 x 18,00 x 29,00 cm (objętość 0,01 m3)
Jednostka 3 - paleta	456 szt

Dane producenta wg GPSR

Nazwa firmy/producenta	Amtra Sp. z o.o. ul. Schonów 3 41-200 Sosnowiec
Ulica, numer	Schonów 3
Kod pocztowy, miasto	41-200 Sosnowiec
Kraj	PL
Strona www	www.amtra.pl
E-mail	amtra@amtra.pl
Telefon	+48 32 294 41 00