

Karta katalogowa produktu

Preparat CLINEX 4 Max Dirt 1L, do usuwania tłustych zabrudzeń

Skoncentrowany, niskopieniący preparat przeznaczony do usuwania wszelkiego typu trudnych, tłustych zabrudzeń z powierzchni takich jak: posadzki betonowe, PCV, kamień naturalny i sztuczny, kafle, aluminium, stal inox, powierzchnie malowane proszkowo, itp.

Dzięki swojej niskopienności preparat może być stosowany w szorowarkach samojezdnych

Produkt nie zawiera kompozycji zapachowej, dzięki temu może być używany w pomieszczeniach i na powierzchniach mających kontakt z żywnością

Do mycia wodoodpornych powierzchni w gastronomii i przemyśle przetwórczym, posadzek przemysłowych w halach produkcyjnych, zakładach remontowych, warsztatach samochodowych

Nadaje się do mycia podłóg, ścian i innych powierzchni zmywalnych

Pojemność: 1000ml

Clinex[®]
nanochem



Podstawowe parametry produktu

| | |
|----------------|---|
| SKU PBS | CL77650 |
| Kod kreskowy | 5907513270409 |
| Nazwa produktu | Preparat CLINEX 4 Max Dirt 1L, do usuwania tłustych zabrudzeń |
| Kategoria | Środki czyszczące |
| Stawka VAT | 23% |
| PKWiU | 20.41.32.0 |
| CN | 3402 20 90 |
| Klasa | Standard |
| Marka | CLINEX |

Kolor

| | |
|-------|---------------|
| Kolor | Transparentny |
|-------|---------------|

Cecha

| | |
|--------------|-----------------------|
| PBS Club | PBS Club 2024 |
| Produkt | Preparat |
| Typ | Do tłustych zabrudzeń |
| W ofercie od | 2019-10 |

Wymiary

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

Certyfikaty

| | |
|------------------------|----------|
| Nowy produkt w ofercie | Standard |
| Hit | Hit |



Karta katalogowa produktu str. 2

Preparat CLINEX 4 Max Dirt 1L, do usuwania tłustych zabrudzeń

Podstawowe parametry produktu

Wspólny słownik zamówień

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

Jednostki logistyczne

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