

Płyn czyszcząco-dezynfekujący Domestos Przedłużona Moc Pine Fresh 750 ml



Cena: 6,26 PLN

Opis słownikowy

| | |
|------------------------------|----------|
| Ilość w opakowaniu zbiorczym | 20 sztuk |
| Producent | Lever |

Opis produktu

Płyn czyszcząco-dezynfekujący Domestos Przedłużona Moc Pine Fresh 750 ml

Składniki: ...
Zawiera substancję czynną: podchloryn sodu: 4,5 g / 100 g (aktywny chlor 4,28%)

Opis produktu

Marka Domestos
Przeznaczony do czyszczenia i dezynfekowania powierzchni
Zagrożenie: ...

Marketing

Opis produktu: ...
W porównaniu do płynu Domestos 24H plus.

Przechowywanie i stosowanie

Rodzaj przechowywania

Typ

Przechowywa? w temperaturze otoczenia

Przygotowanie i stosowanie: ...
Wymiar opakowania: ...
Opakowanie: ...
Wymiar: ...
Wymagana wysoko?? na pó?ce (mm): ...
292
(Zasady Wymiarowania Opakowa? GS1)
Ilość sztuk w opakowaniu: ...
Waga netto: ...
Waga brutto: ...
Cena jednostkowa: ...
Cena całkowita: ...

Opakowanie

Wymiar opakowania
Wymiary: ...
Opakowanie: ...
Opakowanie - Nadające się do recyklingu

Wymiar

Wymagana wysoko?? na pó?ce (mm)

292

(Zasady Wymiarowania Opakowa? GS1)
Ilość sztuk w opakowaniu: ...
Waga netto: ...
Waga brutto: ...
Cena jednostkowa: ...
Cena całkowita: ...

Rozszerzone dane

Regulacje CLP

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu. W przypadku spożycia, oparzenia, lub wdychania, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem. Produkt jest przeznaczony do użytku domowego. Nie należy używać go w miejscach zamieszkania. Produkt jest przeznaczony do użytku domowego. Nie należy używać go w miejscach zamieszkania. Produkt jest przeznaczony do użytku domowego. Nie należy używać go w miejscach zamieszkania.

Galeria



Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.



Niebezpieczeństwo
Może powodować korozję metali.
Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.