

# Płyn czyszcząco-dezynfekujący Domestos Przedłużona Moc Citrus Fresh 750 ml

Cena: 6,39 PLN



## Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	20 sztuk
Producent	Lever

## Opis produktu

Płyn czyszcząco-dezynfekujący Domestos Przedłużona Moc Citrus Fresh 750 ml

**Składniki:** wybielacz na bazie chloru  
 zawiera substancje czynne: podchloryn sodu: 4,5 g / 100 g (aktywny chlor 4,28%)

## Opis produktu

**Marka:** Domestos  
**rodzaj środka:** czyszcząco-dezynfekujący  
**forma:** płyn  
**przeznaczenie:** do czyszczenia i dezynfekowania powierzchni  
**zawiera:** substancje czynne: podchloryn sodu: 4,5 g / 100 g (aktywny chlor 4,28%)

## Marketing

Nazwa firmy: **Wysoka Sp. z o.o.**  
Adres: **Wąsoszawa 34**  
Nazwa produktu: **Przed?zone? do? usuwania? plam? i? porzadzanie? zapobiegania? w? porównaniu? do? p.?y?u Domestos 24H plus.**

## Przechowywanie i stosowanie

### Rodzaj przechowywania

Typ

Przechowywa? w temperaturze otoczenia

**Przygotowanie i stosowanie:** Nie wdycha? par. Czynie? wloty? do? zatkania? i? traktowa?  
charakterystycznego zapachu. Nie wdycha? par. Czynie? wloty? do? zatkania? i? traktowa?

## Opakowanie

### Wymiar opakowania

Opakowanie - Nadaj: ce - si? do recyklingu

### Wymiar

Wymagana wysoko?? na pó?ce (mm)

293

### (Zasady Wymiarowania Opakowa? GS1)

Waga netto pozosta?ca na opakowaniu  
Waga brutto - przeda?owa  
EIRN - 08712563302175

## Obs?uga klienta

Adres zwrotny S... 0.0.  
Adres kontaktowy S... 0.0.  
Adres kontaktowy  
www.unilever.com

## Rozszerzone dane

Regulacje CIP...  
Knr pozwolenia: 4078/11.

\*W porównaniu do produktu Domestos 24H plus.  
Czy używać opakowania polski  
Rodzaj opakowania produktu  
Wariant: Citrus Fresh - czy czyszczaco-dezynfekujący

Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące bezpieczeństwa. Przed

## 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.