

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/vitopar-msc-500ml-myjacy-neutralizator-zapachu-p-309.html>



## VITOPAR MSC 500ml - MYJĄCY NEUTRALIZATOR ZAPACHU

Cena	<b>39,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>VPAR2768_070</b>
Kod EAN	<b>5902768460070</b>
Producent	<b>VITOPAR</b>

### Opis produktu

#### VITOPAR MSC 500ml - MYJĄCY NEUTRALIZATOR ZAPACHU

##### VITOPAR MSC TO NEUTRALIZATOR ZAPACHÓW ORGANICZNYCH POSIADAJĄCY WŁAŚCIWOŚCI MYJĄCO-PIORĄCE

Jest unikalną biologicznie aktywną formułą zawierająca szczepy bakteryjne i ulegające biodegradacji środki myjące. Przeznaczony do czyszczenia różnych powierzchni przy równoczesnej neutralizacji przykrych zapachów.

Wykazuje potrójne działanie:

- \* łazienek, toalet, pisuarów, zlewów, natrysków oraz sprzętów czyszczących, przewodów wentylacyjnych i urządzeń klimatyzacyjnych, stref gromadzenia brudnej bielizny (pralnie), pojemników na śmieci, klatek dla zwierząt, itp. Powierzchnie dywanowe ,tapicerki, zasłony, materace.
- \* usuwa uciążliwe pozostałości mleka, wina, kawy, moczu, wymiocin, kału, tytoniu.

Preparat zawiera bakterie saprofityczne biologicznie ograniczające powstawanie przykrych zapachów oraz stymulujące rozkład materii organicznej. Szczególnie aktywny wobec produktów rozkładu tłuszczów, białek, węglowodanów. Działa natychmiastowo.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

śmierdzącą powierzchnię spryskać preparatem, a następnie przemyć. Preparat można używać także w maszynach piorących i myjących, czyli w pralkach automatycznych, lub odkurzaczach piorących. W przypadku przemywania dużej powierzchni warto użyć koncentratu.

**Warunki działania:** VITOPAR® MSC działa skutecznie w temperaturze powyżej 5°C - wyższa temperatura podwyższa jego działanie(max.40°C). Działalność mikroorganizmów jest najlepsza w środowisku PH 6,0 - 9,0.

**Trwałość preparatu:** 2 lata od daty produkcji na opakowaniu. Nie mieszać z chemicznymi środkami czystości.

**Informacje dodatkowe:** Europejska Federacja Biotechnologii zaliczyła zawarte w produkcie mikroorganizmy do całkowicie bezpiecznych dla ludzi, zwierząt i środowiska naturalnego. Produkt ulega całkowitej biodegradacji w środowisku.