

DEZOPOL VC 420

**preparat dezynfekcyjno-myjący o działaniu
bakteriobójczym oraz grzybobójczym**



pH koncentratu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH roztworu:															

OPIS PRODUKTU:

DEZOPOL VC 420 to płynny preparat dezynfekcyjno-myjący na bazie czwartorzędowych związków amoniowych o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym. Wykazuje aktywne działanie biobójcze. W stężeniach użytkowych nie posiada zapachu, nie wpływa ujemnie na dezynfekowane powierzchnie, nie powoduje korozji, nie niszczy powierzchni lakierowanych.

OBSZAR ZASTOSOWANIA:

Placówki służby zdrowia oraz obiekty weterynaryjne: Do mycia i dezynfekcji powierzchni nie zanieczyszczonych substancjami organicznymi, podłóg, wodoodpornych ścian i sprzętów. Może być stosowany przez przecieranie - zmywanie lub moczenie. W przypadku dezynfekcji przedmiotów zanurzonych lub wypełnionych roztworem należy zwrócić uwagę na pełne zanurzenie przedmiotów lub całkowite ich wypełnienie.

Przemysł spożywczy: Do mycia i dezynfekcji powierzchni, instalacji technologicznych, maszyn i urządzeń. Zalecany do stosowania w mleczarstwie, zakładach przetwórstwa owocowo-warzywnego, mięsnego, rybnego i piwowarskiego, zakładach gastronomicznych i kuchniach. Produkt nie może być stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt.

SPOSÓB UŻYCIA:

Roztwór roboczy przygotować bezpośrednio przed użyciem. Zaleca się stosować wodę o temperaturze około 20-30°C.

Zdezynfekowane powierzchnie mogą być użytkowane bezpośrednio po procesie dezynfekcji.



Działanie bakteriobójcze i grzybobójcze w placówkach służby zdrowia i weterynaryjnych:

Czas ekspozycji	Stężenie preparatu
15 minut	2,5% (25 ml koncentratu na 1 ltr r-ru)

Działanie bakteriobójcze i grzybobójcze w przemyśle spożywczym:

Czas ekspozycji	Stężenie preparatu
30 minut 6 godzin (gruntowna dezynfekcja)	1% (10 ml koncentratu na 1 ltr r-ru)

OPAKOWANIA:

Butelka 1 L
Kanister 5 L
Kanister 10 L

SKŁAD:

100 g preparatu zawiera następujące substancje czynne: 20 g chlorku didecyldimetyloamoniowego oraz 3,5 kwasu d-glukonowego, związek z N,N'-bis(4-chlorofenylo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną.

DOPUSZCZONY DO STOSOWANIA
W PLACÓWKACH SŁUŻBY ZDROWIA ORAZ
ZAKŁADACH PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO.
PRODUKT POSIADA POZWOLENIE MINISTRA
ZDROWIA NUMER 3028/06.

TABELA ROZCIEŃZEŃ:

Ilość roztworu / stężenie	0,75 %	1 %	2,5 %	3 %	5 %
0,6 L	4,5 ml	6 ml	15 ml	18 ml	30 ml
5 L	37,5 ml	50 ml	125 ml	150 ml	250 ml
10 L	75 ml	100 ml	250 ml	300 ml	500 ml

INFORMACJE BHP

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P301+P330+P331 - W przypadku połknięcia: wypluć usta. Nie wywoływać wymiotów. P303+P361+P353 - W przypadku kontaktu ze skórą (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. P304+P340 - W przypadku dostania się do dróg oddechowych: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. P321 - Zastosować określone leczenie (należy się udać do lekarza i pokazać Kartę Charakterystyki tego produktu). Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe na skutek stosowania środka niezgodnie z jego przeznaczeniem. Zalecenia dotyczące bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem: Odpad produktowy - mniejsze ilości produktu mogą być zdeponowane ze śmieciami lub mocno rozcieńczone wprowadzone do kanalizacji. Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących ścieków. Odpad opakowaniowy: nie wyczyszczone opakowanie wypluć wodą, usunąć zgodnie z przepisami urzędowymi. Opakowanie może zostać poddane recyklingowi. Bezpośrednie i pośrednie skutki uboczne dla zdrowia człowieka wynikające z zastosowania produktu: koncentrat może powodować oparzenia i poważne uszkodzenie oczu. Okres ważności: 12 m-cy od daty produkcji. Data produkcji i numer serii na opakowaniu.



W przypadku wątpliwości dotyczących stosowania produktu oraz w celu uzyskania dodatkowych szczegółowych informacji (nie zawartych w specyfikacji) na temat preparatu DEZOPOL VC 420 należy skontaktować się z Działem Technologicznym firmy VOIGT.