

DEZOPOL-MED VC 410

**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-MED VC 410 to płynny preparat dezynfekcyjno-myjący na bazie czwartorzędowych związków amoniowych o działaniu bakteriobójczym oraz grzybobójczym (w zakresie drożdżakobójczym). 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:

Produkt Firmy VOIGT DEZOPOL-MED VC 410 jest przeznaczony do dezynfekcji wszystkich powierzchni odpornych na działanie wody, zalecany do stosowania w szpitalach, szkołach, przedszkolach, domach opieki, zakładach przemysłu spożywczego. Preparat może być stosowany również w higienie weterynaryjnej. Posiada dobre właściwości myjące

SPOSÓB UŻYCIA:

Roztwór roboczy przygotowuje bezpośrednio przed użyciem. Przedmioty i powierzchnie przemyć roztworem, który należy pozostawić na powierzchni przez odpowiedni czas ekspozycji. Powierzchnie i urządzenia mające kontakt z żywnością należy spłukać wodą zdatną do picia. Zdezynfekowane powierzchnie mogą być użytkowane bezpośrednio po procesie dezynfekcji. Pomieszczenia, w których dokonywano dezynfekcji powierzchni nie wymagają wentylacji. Przy dezynfekcji trwającej 1 i 4 godziny powierzchnie muszą być stale wilgotne.

OPAKOWANIA:

- Butelka 1 L
- Kanister 5 L
- Kanister 10 L



Działanie bakteriobójcze i grzybobójcze (drożdżakobójcze) w środowisku niskiego obciążenia:

Czas ekspozycji	Stężenie preparatu
15 minut	2% (20 ml koncentratu na 1 ltr r-ru)
60 minut	1% (10 ml koncentratu na 1 ltr r-ru)
240 minut (4 godziny)	0,75% (7,5 ml koncentratu na 1 ltr r-ru)

Działanie bakteriobójcze i grzybobójcze (drożdżakobójcze) w środowisku dużego obciążenia w placówkach medycznych:

Czas ekspozycji	Stężenie preparatu
15 minut	5% (50 ml koncentratu na 1 ltr r-ru)

SKŁAD:

W 100 g preparatu zawarte są następujące substancje czynne: 3,5 g chlorek didecylo-dimetyloamoniu; 3,5 g czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki; 3,5 g czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]-dimetylowe, chlorki.

EKOLOGIA:

Zawarte w preparacie związki powierzchniowo-czynne są biodegradowalne.

PRODUKT POSIADA POZWOLENIE MINISTRA
ZDROWIA NUMER 3408/08.
PRODUKT NIE JEST PRZEZNACZONY DO
SPRZEDAŻY DETALICZNEJ.

TABELA ROZCIEŃCZEŃ:

Ilość roztworu / stężenie	0,75 %	1 %	2 %	3 %	5 %
0,6 L	4,5 ml	6 ml	12 ml	18 ml	30 ml
5 L	37,5 ml	50 ml	100 ml	150 ml	250 ml
10 L	75 ml	100 ml	200 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: wypłukać 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 wypłukać wodą, usunąć zgodnie z przepisami urzędowymi. Opakowanie może zostać poddane recyklingowi. Okres gwarancji: 24 m-ce od daty produkcji. Data i numer serii produkcji na opakowaniu.



W przypadku wątpliwości dotyczących stosowania produktu oraz w celu uzyskania dodatkowych szczegółowych informacji (nie zawartych w specyfikacji) na temat preparatu DEZOPOL-MED VC 410 należy skontaktować się z Działem Technologicznym firmy VOIGT.