

# EPIDEMED VC 400

**preparat dezynfekcyjno-myjący  
o pełnym spektrum działania**



pH koncentratu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH roztworu:	[shaded area from 10 to 14]														

## OPIS PRODUKTU:

EPIDEMED VC 400 to płynny preparat dezynfekcyjno-myjący na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Posiada spektrum działania: grzybobójcze (w zakresie grzybów drożdżopodobnych), bakteriobójcze, prątkobójcze i wirusobójcze, w tym również wobec wirusa ptasiej grypy typu H3N8 i H5N1. Wykazuje aktywne działanie biobójcze. W stężeniach użytkowych nie wpływa ujemnie na dezynfekowane powierzchnie.

## OBSZAR ZASTOSOWANIA:

Produkt Firmy VOIGT EPIDEMED VC 400 jest przeznaczony do dezynfekcji wszystkich powierzchni odpornych na działanie wody. Zalecany do mycia i dezynfekcji powierzchni i ciągów technologicznych w zakładach przemysłu spożywczego, w tym również powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością. Polecany także do użycia w szpitalach, zakładach opieki zdrowotnej, gabinetach lekarskich, stomatologicznych poza obszarem związanym bezpośrednio z działalnością kliniczną, a także placówkach gastronomicznych. Posiada dobre właściwości myjące. Preparat może być stosowany również w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt. Jest skuteczny wobec wirusa ptasiej grypy (odmiany H3N8 / H5N1).

## SPOSÓB UŻYCIA:

Roztwór roboczy przygotować bezpośrednio przed użyciem w stężeniach właściwych dla danej powierzchni. 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 120 minut powierzchnie muszą być stale wilgotne.

## OPAKOWANIA:

Butelka 1 L  
Kanister 10 L



Działanie bakteriobójcze i grzybobójcze w środowisku dużego obciążenia:

Czas ekspozycji	Stężenie preparatu
15 minut 240 minut (4 godziny)	2% (20 ml koncentratu na 1 ltr r-ru) 1% (10 ml koncentratu na 1 ltr r-ru)

Działanie bakteriobójcze i grzybobójcze dla obszaru medycznego:

Czas ekspozycji	Stężenie preparatu
15 minut	4% (40 ml koncentratu na 1 ltr r-ru)

Działanie prątkobójcze (Tbc) dla warunków czystych:

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

Działanie wirusobójcze:

Czas ekspozycji	Stężenie preparatu
30 minut 120 minut (2 godziny)	4% (warunki czyste) 6% (warunki brudne)

Działanie wirusobójcze wobec wirusa ptasiej grypy:

Czas ekspozycji	Stężenie preparatu
10 minut 30 minut	1% (10 ml koncentratu na 1 ltr r-ru) 0,5% (5 ml koncentratu na 1 ltr r-ru)

### SKŁAD:

100 g preparatu zawiera substancje czynne: 7 g chlorku didecyloдимetyloamoni (DDAC). Ponadto: <5% niejonowych związków powierzchniowo czynnych, <5% EDTA, 2-aminoetanol oraz substancje pomocnicze.

### INFORMACJE BHP:

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. 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. Spłukać 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. W razie zatrucia lub uczulenia nie wywoływać wymiotów, nie podawać niczego do picia, niezwłocznie skontaktować się z lekarzem. Zalecenia dotyczące bezpiecznego postępowania z odpadami: mniejsze ilości produktu mogą być zdeponowane ze śmieciami lub mocno rozcieńczone wprowadzone do kanalizacji. Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących ścieków. Pojedyncze opakowania wypłukać wodą, potraktować jako odpad komunalny. Opakowania wypłukać wodą, usunąć zgodnie z przepisami urzędowymi. Okres gwarancji: 24 m-ce od daty produkcji. Data i numer serii produkcji na opakowaniu.

### EKOLOGIA:

Zawarte w preparacie związki powierzchniowo-czynne są biodegradowalne.

PRODUKT POSIADA POZWOLENIE MINISTRA ZDROWIA NR 3356/07.

SPEKTRUM	NORMA BADANIA	15 MIN	30 MIN	120 MIN	240 MIN
Bakterie	EN 1040, EN 1276, EN 13697	2%	-	-	1%
Grzyby	EN 13697, EN 1650, EN 1275	4%	-	-	-
Prątki gruźlicy	DGHM (EN 14348)	-	5%	-	-
Wirusy polio i adeno	EN 14476:2005	-	4% warunki czyste	6% warunki brudne	-
Wirus ptasiej grypy H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> /H <sub>5</sub> N <sub>1</sub>	EN 14476:2005	-	0,5%	-	-



W przypadku wątpliwości dotyczących stosowania produktu oraz w celu uzyskania dodatkowych szczegółowych informacji (nie zawartych w specyfikacji) na temat preparatu EPIDEMED VC 400 należy skontaktować się z Działem Technologicznym firmy VOIGT.