

DEZOPOL-MED COMPLEX VC 430

**preparat dezynfekcyjno-myjący o działaniu
bakteriobójczym, w tym Tbc i grzybobójczym**



OPIS PRODUKTU:

DEZOPOL-MED COMPLEX VC 430 to gotowy do użycia płynny alkoholowy preparat dezynfekcyjno-myjący na bazie czwartorzędowych związków amoniowych o działaniu bakteriobójczym, w tym Tbc, i grzybobójczym w zakresie drożdżakobójczym. Wykazuje aktywne działanie biobójcze. W postaci użytkowej nie wpływa ujemnie na dezynfekowane powierzchnie, nie powoduje korozji, nie niszczy powierzchni lakierowanych.

OBSZAR ZASTOSOWANIA:

Środek przeznaczony do dezynfekcji wszystkich urządzeń i powierzchni odpornych na działanie wody. Zalecany do stosowania w szpitalach poza obszarem klinicznym, szkołach, przedszkolach, domach opieki, zakładach przemysłu spożywczego oraz innych miejscach narażonych na infekcję.

SPOSÓB UŻYCIA:

Preparat gotowy do użycia. Dezynfekowane powierzchnie umyć najpierw środkiem myjącym. Czystą powierzchnię spryskać preparatem i pozostawić na odpowiedni czas ekspozycji zgodny z obszarem zastosowania. Po procesie dezynfekcji powierzchnie przetrzeć do sucha. Po dezynfekcji powierzchnie mające kontakt z żywnością spłukać wodą pitną. Zdezynfekowane powierzchnie mogą być użytkowane bezpośrednio po procesie dezynfekcji. Pomieszczenia, w których dokonywano dezynfekcji powierzchni nie wymagają wentylacji.

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



Działanie bakteriobójcze i grzybobójcze
(przy dużym obciążeniu białkowym):

Czas ekspozycji	Stężenie preparatu
1 minuta	100%

Działanie prątkobójcze (Tbc)
(przy dużym obciążeniu białkowym):

Czas ekspozycji	Stężenie preparatu
5 minut	100%

OPAKOWANIA:

Butelka ze spryskiwaczem 0,6 L

SKŁAD:

100 g preparatu zawiera następujące substancje czynne: 0,25 g chlorku didecyloдимetyloamoniowego, 0,25 g czwartorzędowych związków amoniowych, benzylo-C12-18-alkilodimetylo, chlorków, 0,25 g czwartorzędowych związków amoniowych, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylo, chlorków, 40 g etanolu, 9,5 g propan-2-olu.

EKOLOGIA:

Zawarte w preparacie związki powierzchniowo-czynne są biodegradowalne i zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów.

PRODUKT POSIADA ATEST PZH ORAZ
POZWOLENIE MINISTRA ZDROWIA NUMER
3372/07.

INFORMACJE BHP

H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H319 - Działa drażniąco na oczy.
P210 - Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
P233 - Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P303+P361+P353 - W przypadku kontaktu ze skórą (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
P305+P351+P338 - W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P370+P378 - W przypadku pożaru: Użyć gaśnicy typu ABC do gaszenia. Produkt do użytku profesjonalnego. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe na skutek stosowania środka niezgodnie z jego przeznaczeniem.
Bezpośrednie i pośrednie skutki uboczne dla zdrowia człowieka wynikające z zastosowania produktu: może powodować podrażnienia oczu.
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 ważności: 12 m-cy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.



Niebezpieczeństwo



W przypadku wątpliwości dotyczących stosowania produktu oraz w celu uzyskania dodatkowych szczegółowych informacji (nie zawartych w specyfikacji) na temat preparatu DEZOPOL-MED COMPLEX VC 430 należy skontaktować się z Działem Technologicznym firmy VOIGT.