



MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja



Quatrodes® Strong

Quatrodes® Strong B

Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni

Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni podłogowych i ponad podłogowych w obszarze medycznym, w gastronomii, domach opieki, sanatoriach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, solariach, gabinetach masażu, przedszkolach, szkołach oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością.

Cechy produktu:

- Stężenie już od 0,25% w 5 min.
- Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe, Adeno, Polio, Noro, Spory.
- Zalecany do sprzętu stomatologicznego i medycznego z ABS i akrylu, unitów, materiałów obiciowych i poręczy, łóżek i foteli zabiegowych.
- Wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obciowe - opinia Famed.
- Nie zawiera aldehydu i fenolu, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni.
- 1 l koncentratu = 400 l r. roboczego.
- Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Korzyści dla użytkownika:

- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo stosowania.
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.
- Szybki efekt czystej i zdezynfekowanej powierzchni.
- Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów.
- Uniwersalny, o podwójnym zastosowaniu do powierzchni medycznych i pozamedycznych.
- Ekonomiczny w użyciu.
- Szybkość i wygoda w sporządzaniu roztworu.



Koncentrat



Działa na
B, F, V, Tbc
Adeno, Polio



Powierzchnie
medyczne
i pozamedyczne



Stężenie
już od 0,25%
w 15 min.

Zastosowanie:

Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni podłogowych i ponad podłogowych w obszarze medycznym, w gastronomii, domach opieki, sanatoriach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, solariach, gabinetach masażu, przedszkolach, szkołach oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością. Przeznaczony jest również do mycia i dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych jak unity, łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, drożdżakobójcze, prątkobójcze, wirusobójcze oraz działanie sporobójcze w przypadku dezynfekcji powierzchni czystych. Nie wymaga spłukiwania. W przypadku dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością należy spłukać je wodą pitną.

Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas			
		5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Bakterie (w tym MRSA)	EN 1040, EN 1276	0,25%			
	EN 13697	0,5%	0,25%		
	EN 13727	0,5%	0,25%	0,25%	0,25%
	EN 14561	1%	0,5%	0,25%	0,25%
Bakterie (Salmonella, Acineobacter)	EN 1276	0,25%			
Bakterie (Legionella, Klebsiella)	EN 13727		0,25%	0,25%	0,25%
Grzyby i drożdżaki	EN 1275, EN 1650		0,25%		
	EN 13697	0,5%	0,25%		
	EN 13624	0,5%*	0,25%	0,25%	0,25%
	EN 14562	1%	0,5%	0,25%	0,25%
Prątki gruźlicy (M. terrae, M. avium)	EN 14348	1,5%	0,5%	0,25%	0,25%
Wirus BVDV, HCV	EN 14476 + A1	0,25%			
Wirus Vaccinia, HBV, HIV	EN 14476 + A1		0,25%		
Wirus Noro	EN 14476	0,5%	0,5%	0,5%	
Wirus Adeno	EN 14476 + A1	1,5%	0,5%	0,25%	0,25%
Wirus Polio	EN 14476 + A1		0,5%*	0,25%	0,25%
Spory	EN 14347			0,5%	

*warunki czyste

Sposób użycia:

Przygotować roztwór roboczy środka poprzez rozcieńczenie z wodą w odpowiedniej proporcji. Wybór stężenia zależy od pożądanego spektrum i czasu działania. W celu otrzymania stężenia 0,25% należy 2,5 ml koncentratu rozpuścić w 997,5 ml wody. Powierzchnia po dezynfekcji nie wymaga zmycia wodą. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Przed użyciem przeczytać ulotkę informacyjną.

Skład: substancje czynne w 100 g produktu:

19,05 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, 5,60 g poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa-[2(didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propanian (sól), 2,10 g chlorek didecylodimetyloamonu, izopropanol, substancje zapachowe i kompleksujące.

Opakowania handlowe:

butelka 1 l z dozownikiem,
kanister 5 l



Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 5879/14

Wyrób medyczny klasy II a w rozumieniu Ustawy o Wyrobach Medycznych. Przeznaczony do dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

Karta charakterystyki oraz arkusz danych składników dostępne na stronie www.medisep.pl

CE 2274