

Quatroles® Strong

Wydajny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych

- ◆ szerokie spektrum mikrobójcze już przy 0,25% stężeniu
- ◆ wyjątkowe właściwości myjące
- ◆ delikatny, świeży zapach
- ◆ niskie stężenia roztworu roboczego



Wysocze wydajny preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych jak unitu, łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Nowoczesna formuła gwarantuje doskonale efekty czyszczące przy wyjątkowo szerokim spektrum bójczym.



CE 0197

Cechy produktu:

- Przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych (EN 14885).
- Szerokie spektrum mikrobójcze: bakterie, prątki, grzyby, wirusy oraz spory.
- Wyjątkowe właściwości myjące.
- Wysoka tolerancja materiałowa (nie zawiera aldehydów i fenoli).
- Przyjemny kwiatowy zapach.
- Niskie stężenie roztworu roboczego.
- Łatwy w dozowaniu dzięki zintegrowanej miarce.

Korzyści dla użytkownika:

- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwa stosowania.
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.
- Szybki efekt czystej i zdezynfekowanej powierzchni.
- Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów.
- Daje efekt odświeżenia.
- Ekonomiczny w użyciu.
- Szybkość i wygoda w sporządzaniu roztworu.

Quatroles® Strong – Wydajny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych

Zastosowanie:

Quatroles® Strong to wydajny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji nieinwazyjnego sprzętu medycznego jak unity, łóżka lekarskie, stoły operacyjne, aparatura itp.. Ze względu na wysoką tolerancję materiałową idealnie nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych oraz wyrobów z tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu. Zalecany jest także do dezynfekcji poprzez zanurzenie oraz do wyrobów medycznych ze szkła akrylowego. Innowacyjna formuła oparta na synergii surfaktantów i technologii nano-micelli zapewnia szerokie spektrum działania w krótkim czasie i wyjątkowe właściwości myjące. Nie zawiera aldehydów i fenoli, dzięki czemu nie wywołuje reakcji alergicznych i nie odbarwia powierzchni. Nie wymaga spłukiwania. Posiada przyjemny, kwiatowy zapach. Posiada pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed. Aktywność nieskażonego oraz używanego roztworu roboczego wynosi 14 dni.

Spektrum	Normy wg EN 14885	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Bakterie (w tym MRSA)	EN 1040, EN 1276	0,25%			
	EN 13967	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 Adeno	EN 14476+A1	1,5%	0,5%	0,25%	0,25%
Wirus Polio	EN 14476+A1		1%	0,25%	0,25%
Spory	EN 14347			0,5%	

Badania dla warunków brudnych. *Tylko warunki czyste.

Dokumentacja potwierdzająca skuteczność biobójczą preparatu dostępna u wytwórcy.

Sposób użycia:

Przygotować roztwór roboczy środka przez rozcieńczenia z wodą. Wybór stężenia zależy od pożądanego spektrum i czasu działania. Powierzchnia po dezynfekcji nie wymaga zmycia wodą. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi.

Tabela dozowania środka	Stężenie			
Proporcje koncentratu do wody	2%	1%	0,5%	0,25%
Ilość koncentratu w ml	20	10	5	2,5
Ilość wody w ml	980	990	995	997,5

Skład: 100 g zawiera:

19,05 g N-(3-aminopropylo)-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 didecyldimetyloamonu, izopropanol, substancje zapachowe i kompleksujące.

Opakowanie: butelka 1 L, kanister 5 L

Środki ostrożności: Informacje dotyczące sposobu postępowania z preparatem dostępne są w karcie charakterystyki produktu na stronie www.medisept.pl

CE 0197

Wyrób medyczny w rozumieniu Ustawy o Wyrobach Medycznych. Przeznaczony do dezynfekcji wyrobów medycznych.

Data opracowania: 05.2017