

Quatroles[®] Forte

Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego

- ◆ szerokie spektrum mikrobójcze już od 1%
- ◆ wyjątkowe właściwości myjące
- ◆ delikatny, świeży zapach
- ◆ wydajny koncentrat

Wydajny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka lekarskie, podłogi, blaty, ściany



CE 2274

Cechy produktu:

- Przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych (EN 14885).
- Szerokie spektrum mikrobójcze: bakterie, prątki, grzyby, wirusy, Adeno, Polio
- Wyjątkowe właściwości myjące.
- Wysoka tolerancja materiałowa (nie zawiera aldehydów i fenoli).
- Przyjemny zapach.

Korzyści dla użytkownika:

- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo 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.

Zastosowanie:

Quatrodes Forte to wydajny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka lekarskie, podłogi, blaty, ściany. 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 ze szkła akrylowego. Może być również stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Nie zawiera aldehydów i fenoli, dzięki czemu nie wywołuje reakcji alergicznych i nie odbarwia powierzchni. Nie wymaga spłukiwania. Posiada przyjemny, kwiatowy zapach.

Spektrum	Normy wg EN 14885	15 min.	30 min.
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	0,5%*, 1%	
	EN 14561	1%	0,5%
Grzyby drożdżopodobne	EN 13624	0,5%	
	EN 14562	1%	0,5%
Prątki gruźlicy (M. terrae, M. avium)	EN 14348	4%	1%
	EN 14563	4%	1%
Wirusy osłonkowe (w tym HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Ebola)	EN 14476	0,5%	
Wirus Adeno	EN 14476	1%	
Wirus Polio	EN 14476	4%	

*Warunki czyste

Dokumentacja potwierdzająca skuteczność biobójczą preparatu dostępna u wytwórcy.

Sposób użycia:

Przygotować roztwór użytkowy koncentratu poprzez rozcieńczenie z wodą w odpowiedniej proporcji. Wybór stężenia zależy od pożądanego spektrum i czasu działania. W celu otrzymania stężenia 1% należy 10 ml koncentratu rozpuścić w 990 ml wody. Powierzchnia po dezynfekcji nie wymaga zmycia wodą. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Wyrób przeznaczony do zastosowania przez profesjonalnego użytkownika.

Skład: 100 g zawiera:

3,76 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina (CAS: 2372-82-9)

3,39 g Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól) (CAS: 94667-33-1)

0,75 g 2-aminoetanol (CAS: 141-43-5)

Opakowanie: butelka 1 L z dozownikiem , kanister 5 L



Środki ostrożności: Informacje dotyczące sposobu postępowania

z preparatem dostępne są w karcie charakterystyki produktu na stronie www.medisep.com.pl

CE 2274

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

Data opracowania: 02.2015

Producent:

Medi-Sept Sp. z o.o., Konopnica 159 c
21-030 Motycz, Polska, tel.: +48 81 535 22 22
info@medi-sept.com.pl, www.medisep.com.pl



Profesjonalne systemy
utrzymania higieny