



**MEDISEPT**



# Quatroles® One

## Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych

Quatroles® One to wydajny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych jak unity, łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Nadaje się do dezynfekcji materiałów obciowych 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. Formuła oparta na synergii surfaktantów zapewnia szerokie spektrum działania w krótkim czasie i wyjątkowe właściwości myjące. Posiada przyjemny, kwiatowy zapach.

### Cechy produktu:

- Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy - 0,5% w 15 min.
- Zalecany do sprzętu stomatologicznego i medycznego z ABS i akrylu, unitów, materiałów obciowych, blatów, podłóg, łóżek zabiegowych.
- Nie wymaga spłukiwania.
- 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 = 200 L r. roboczego.

### 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 dzięki specjalnej butelce z dozownikiem.



Koncentrat



Działa na  
B, F, V, Tbc



Nieinwazyjne  
wyroby  
medyczne



Stężenie  
już od 0,5%  
w 15 min

**TO JEST WYRÓB MEDYCZNY. UŻYWAJ GO ZGODNIE  
Z INSTRUKCJĄ UŻYWANIA LUB ETYKIETĄ**

# Quatroles® One

## Zastosowanie:

Quatroles® One to płynny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych jak unity, łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Nadaje się do dezynfekcji materiałów obciowych 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.

SPEKTRUM	NORMY WG EN 14885	CZAS 15 MIN (WARUNKI CZYSTE)
Bakterie	EN 1276	0,5%
	EN 13727	0,5%
Grzyby ( <i>C.albicans</i> )	EN 1650	0,5%
	EN 13624	0,5%
Prątki ( <i>M.avium</i> , <i>M.terrae</i> )	EN14348	0,5%
Wirusy osłonkowe	DVV/RKI	0,5%
Wirus BVDV	DVV/RKI	0,5%

## 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 0,5% należy 5 ml koncentratu rozpuścić w 995 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: substancja czynna w 100 g preparatu:

1,00 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina,  
3,13 g Chlorek didecyldimetyloamoniowy,  
2,54 g Hydrochlorekpoliheksa-metylobigua-nidynowy,  
2,50 g Octan kokosopropylendiamino-anidyny.

## Opakowanie handlowe:

butelka 1 L z dozownikiem,  
kanister 5 l



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



Karta charakterystyki dostępna na stronie [www.medisept.pl](http://www.medisept.pl)