

Quatroles® Press

Koncentrat do dezynfekcji i mycia wycisków

- ♦ wysoka tolerancja materiałowa
- ♦ zawiera inhibitory korozji
- ♦ szerokie spektrum mikrobójcze
- ♦ krótki czas działania

Preparat jest przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia wycisków stomatologicznych, elementów ortodontycznych oraz materiałów protetycznych. Niezbędny w każdej pracowni protetycznej.



CE 2274

Cechy produktu:

- ♦ Przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych (EN 14885).
- ♦ Zawartość inhibitorów korozji.
- ♦ Wysoka tolerancja materiałowa (nie zawiera aldehydów).
- ♦ Szerokie spektrum mikrobójcze: bakterie, prątki, grzyby, wirusy (w tym Polio i Adeno).
- ♦ Wyjątkowe właściwości myjące.

Korzyści dla użytkownika:

- ♦ Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów.
- ♦ Zabezpieczenie przed korozją i uszkodzeniem instrumentów.
- ♦ Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo stosowania.
- ♦ Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.
- ♦ Skutecznie usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne.
- ♦ Szybkość i wygoda użytkowania.

Zastosowanie:

Quatroles Press zalecany jest do wycisków silikonowych, polieterowych, alginatowych oraz łyżek protetycznych. Dzięki wyjątkowemu działaniu czyszczącemu zostaje zwiększona dokładność modeli wzorcowych z gipsu. Znakomicie rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne. Preparat nie wpływa na stabilność wymiarów i kompatybilność gipsu. Posiada przyjemny zapach. Może być stosowany w myjce ultradźwiękowej. Aktywność nieużywanego oraz używanego roztworu roboczego wynosi 14 dni.

Spektrum	Normy wg EN 14885	15 min.	30 min.
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	0,5%*, 1%	
	EN 14561	1%	0,5%
	EN 13697	1%*	
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	0,5%	
	EN 14562	1%	0,5%
	EN 13697	1%*	
Prątki gruźlicy (<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>)	EN 14348	1%*	
	EN 14348, EN 14563	4%	1%
Wirusy osłonkowe (HBV, HCV, HDV, HIV, Vaccinia, BVDV)	EN 14476	0,5%	
Wirus Adeno	EN 14476	1%	
Wirus Polio	EN 14476	4%	

* warunki czyste

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. Wyciski i inne materiały protetyczne bezpośrednio po użyciu zanurzyć w roztworze. Wszystkie części i otwory muszą być całkowicie wypełnione roztworem. Po dezynfekcji wyroby wypłukać i wysuszyć. Aktywność nieskażonego roztworu roboczego wynosi 14 dni. Ze względów higienicznych zaleca się codzienną wymianę roztworu. 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.medi-line.pl

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

CE 2274



Data opracowania: 02.2016