



neodisher® MediKlar Dental

Środek płuczący do maszynowej obróbki narzędzi stomatologicznych
płynny koncentrat



Obszary zastosowania:	Środek płuczący stosowany w stomatologicznych myjniach – dezynfektorach do maszynowej obróbki narzędzi stomatologicznych (również ruchomych), tac, kubków do płukania ust, misek nerkowych.						
Właściwości:	neodisher MediKlar Dental wspomaga nawilżanie powierzchni ze stali nierdzewnej i tworzyw sztucznych oraz przyspiesza suszenie w procesie maszynowej dekontaminacji narzędzi. Znacznie skraca czas suszenia. Jednocześnie neutralizuje alkaliczne pozostałości po środku myjącym oraz alkaliczność pochodzącą z używanej wody.						
Użycie i dozowanie:	<p>neodisher MediKlar Dental dodawany jest do ostatniej wody płuczącej w stomatologicznych myjniach – dezynfektorach w stężeniu 0,2 – 0,4 ml/l poprzez odpowiedni układ dozowania.</p> <p>Należy używać urządzeń dozujących odpowiednich do neodisher MediKlar Dental.</p> <p>Zalecane jest zastosowanie wody zdemineralizowanej do ostatniej wody płuczącej, w celu uniknięcia zacieków na mytych przedmiotach. Użycie takiej wody zabezpiecza także anodowane aluminium.</p> <p>Nie mieszać z innymi produktami.</p> <p>Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący włącznie z węzami zasysającymi.</p> <p>Proces dekontaminacji musi być zgodny z wymaganiami Dyrektywy dot. wyrobów medycznych oraz wykonany za pomocą odpowiednich metod.</p> <p>Należy przestrzegać zaleceń producentów narzędzi dot. ich reprocessingu według normy DIN EN ISO 17664. Należy przestrzegać zaleceń producentów myjni.</p> <p>Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.</p>						
Dane techniczne:	<table><tr><td>Gęstość (20°C):</td><td>1,1 g/cm³</td></tr><tr><td>Wartość pH (20°C w wodzie zdemineralizowanej):</td><td>0,2 – 0,4 ml/l: 4,0 – 3,7</td></tr><tr><td>Lepkość (20°C, koncentrat)</td><td><50 mPas</td></tr></table>	Gęstość (20°C):	1,1 g/cm ³	Wartość pH (20°C w wodzie zdemineralizowanej):	0,2 – 0,4 ml/l: 4,0 – 3,7	Lepkość (20°C, koncentrat)	<50 mPas
Gęstość (20°C):	1,1 g/cm ³						
Wartość pH (20°C w wodzie zdemineralizowanej):	0,2 – 0,4 ml/l: 4,0 – 3,7						
Lepkość (20°C, koncentrat)	<50 mPas						
Skład:	Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów: <5% fosfoniany, 15-30% niejonowe środki powierzchniowo czynne; składniki konserwujące (methylchloroisothiazolinone / methylisothiazolinone).						
Oznakowanie CE: 	neodisher MediKlar Dental spełnia wymagania dotyczące wyrobów medycznych zgodnie z Dyrektywą 93/42/EWG, załącznik I.						
Magazynowanie:	Przechowywać w temperaturach od 0°C do 30°C. Chronić przed mrozem. Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 3 lata od daty produkcji. Data ważności produktu podana jest na etykiecie za symbolem  .						
Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:	<p>Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie www.drweigert.pl</p> <p>Zamknięte opakowania należy usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu. Usuwanie resztek produktu według zaleceń zamieszczonych w karcie charakterystyki.</p> <p>Producent: Chemische Fabrik Dr.Weigert GmbH & Co. KG, Mühlentzen 85, 20539 Hamburg/Niemcy</p>						

MB 4776/2-4_05.2015

PL 5.0 / 07.2019