

Manualna dezynfekcja & reprocessing

PERFEKTAN® NEU

Bezaldehydowy koncentrat do czyszczenia i dezynfekcji narzędzi

- Działający bójczo na prątki gruźlicy
- Doskonałe właściwości czyszczące
- Idealny do czyszczenia narzędzi chirurgicznych w kąpeli ultradźwiękowej



Opis produktu

PERFEKTAN NEU to płynny koncentrat o silnych właściwościach myjących na bazie alkiloamin.

Wydatna formuła bez aldehydów i fenoli zapewnia wysoką kompatybilność materiałową, a także przyjazną dla użytkownika obróbkę narzędzi i zapobiega wiązaniu białek podczas czyszczenia.

Dzięki właściwościom dezynfekującym PERFEKTAN NEU gwarantowane jest bezpieczeństwo użytkownika. PERFEKTAN NEU idealnie nadaje się do neutralizującego czyszczenia endoskopów oraz do stosowania w kąpeli ultradźwiękowej.

Zakres stosowania

Idealnie nadaje się do neutralizującej dezynfekcji i czyszczenia wszelkiego rodzaju instrumentów*, endoskopów i instrumentów dentystycznych. Do dezynfekcji instrumentów medycznych. Nadaje się do użytku z łaźniami ultradźwiękowymi.

*Nie nadaje się do dekontaminacji masek kraniowych.

Stosowanie

Czyszczenie dezynfekcyjne w procedurze kąpeli zanurzeniowej:

Spektrum działania i czas kontaktu			5 min	15 min	30 min	60 min
Bakterie i drożdże						
rekomendowane zastosowanie do dezynfekcji narzędzi: bakteriobójcze, drożdżakobójcze*	VAH	brudne warunki		3 %	2 %	1 %
rekomendowane zastosowanie do dezynfekcji narzędzi: działanie bójcze wobec prątek gruźlicy*	VAH	brudne warunki			2 %	1 %
Wirusy otoczkowe						
działa wobec wirusów otoczkowych	RKI/DVV	włącz.HBV/HIV/HCV		3 %	2 %	1 %
Kąpiel ultradźwiękowa						
rekomendowane stosowanie do dezynfekcyjnego czyszczenia z ultradźwiękami: bakteriobójcze, drożdżakobójcze	DGHM/VAH	brudne warunki	1 %			

* w tym badania fazy 2 krok 1 i fazy 2 krok 2 (ilościowe testy zawiesinowe i ilościowe testy nośnikowe)

Po każdym wstępnym czyszczeniu, które może być konieczne, umieścić instrumenty w roztworze roboczym i w razie potrzeby wyczyścić mechanicznie. Po upływie czasu ekspozycji narzędzia należy dokładnie wypłukać wodą i kontynuować obróbkę. Nadaje się do stosowania w łaźniach ultradźwiękowych. Zmieniaj roztwór roboczy, jeśli widoczne są jakiegokolwiek zanieczyszczenia, ale przynajmniej raz w ciągu dnia roboczego.

Dezynfekcja w procedurze kąpeli zanurzeniowej:

Oczyścić instrumenty i umieścić je w roztworze roboczym.

Wszystkie powierzchnie i wnętrza muszą być całkowicie zwilżone roztworem roboczym. Po upływie czasu ekspozycji narzędzia należy dokładnie wypłukać odpowiednią wodą, wysuszyć i w razie potrzeby kontynuować obróbkę. Zmieniaj rozwiązanie robocze raz każdego dnia roboczego.

Opis zastosowania

Procedura kąpeli ultradźwiękowej: PERFEKTAN NEU może być stosowany do poprawy wydajności czyszczenia we wszystkich kąpielach ultradźwiękowych wykonanych ze stali nierdzewnej.



PERFEKTAN® NEU

Bezaldehydowy koncentrat do czyszczenia i dezynfekcji narzędzi

Świeżo przygotowany roztwór roboczy PERFEKTAN NEU używany do czyszczenia należy przed pierwszym użyciem odgazować. Unikaj temperatur wyższych niż 50 °C w roztworze roboczym, ponieważ może to spowodować inkrustację. Po upływie czasu kontaktu należy dokładnie wypłukać wyroby medyczne wodą demineralizowaną.

Endoskopy:

Wyczyść endoskop natychmiast po użyciu niestrzępiącą się chusteczką. Następnie zanurz endoskop całkowicie w roztworze roboczym PERFEKTAN NEU i wyczyść instrument zgodnie z obowiązującymi instrukcjami procesu. Po oczyszczeniu dokładnie wypłucz endoskop wodą, a następnie kontynuuj obróbkę instrumentu. Należy przestrzegać wskazówek producenta endoskopu.

Uwagi dotyczące stosowania

Zużyty roztwór roboczy PERFEKTAN NEU należy natychmiast wymienić w przypadku widocznego zanieczyszczenia; w przeciwnym razie zmień go co najmniej raz w dzień roboczy.

*Do ostatecznej dezynfekcji wyrobów medycznych o klasie ryzyka półkrytycznej A lub wyższej należy zastosować wirusobójczy środek dezynfekujący, np. PERFEKTAN ACTIVE lub DESCOTON EXTRA. Podczas pracy z PERFEKTAN NEU należy nosić odpowiednie środki ochrony osobistej (PPE). Dalsze informacje można znaleźć na stronie www.bgw-online.de. Przed pierwszym użyciem PERFEKTAN NEU należy dokładnie wyczyścić wszystkie narzędzia i wanny z pozostałości chemicznych. Kąpiele narzędziowe należy czyścić i dezynfekować co najmniej raz w ciągu dnia roboczego, najlepiej jednorazową chusteczką nasączoną alkoholem, np. DESCOSEPT PUR WIPES RTU.

Skład

100 g roztworu zawiera:
3,6 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropan-1,3-diaminy. Zawiera: 15 - 30% niejonowe środki powierzchniowo czynne, środek dezynfekujący, substancje zapachowe, limonen, citronelloł.

Kompatybilność materiałowa

PERFEKTAN NEU jest dopuszczony do stosowania z endoskopami przez następujących producentów:

- Olympus-Winter & Ibe
- Karl Storz GmbH, Tuttlingen
- Richard Wolf GmbH

Opinie ekspertów

Posiadamy bogate portfolio raportów z badań naszych produktów. Na prośbę możemy je Państwu udostępnić.

Zwroty wskazujące środki ostrożności i zagrożenia

Szkodliwy w przypadku połknięcia. Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych z długotrwałymi skutkami. Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę wodą/prysznicem. JEŚLI DOSTAJE SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są dostępne i łatwe do wykonania. Kontynuuj płukanie. Unikać uwolnienia do środowiska. Utylizować zawartość/pojemnik do zatwierdzonej firmy utylizacyjnej lub lokalnej zbiórki.

Tylko do użytku profesjonalnego.

Produkt	Poj.opakowanie	Zawartość	Opak. zb.	REF
PERFEKTAN NEU	butelka z dozowaniem	1 L	10	00-136-010
	butelka	2 L	6	00-136-020
	kanister	5 L	3	00-136-050

CE 0482

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Dr. Schumacher is certified according to DIN EN 13485, DIN EN ISO9001, DIN EN ISO14001, BS OHSAS 18011 and has a validated environment management system according to EMAS and is a member of IHO, VCI, BAH, DGSV and of the DGKH. www.schumacher-online.com