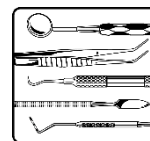




neodisher[®] N Dental



Kwaśny środek myjący i neutralizujący do obróbki narzędzi stomatologicznych



Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Neutralizacja alkalicznych pozostałości przy maszynowej obróbce narzędzi i wyposażenia stomatologicznego typu tace, kubki do płukania ust i miski nerkowe.
- Gruntowne mycie narzędzi stomatologicznych w kąpeli zanurzeniowej

Zakres działania:

- Usuwa przebarwienia i zanieczyszczenia rozpuszczalne w kwasach
- Nadaje się do narzędzi stomatologicznych i wyposażenia stomatologicznego z ceramiki, stali nierdzewnej i kwasoodpornych tworzyw sztucznych
- Nie należy go używać do metali nieżelaznych, powierzchni chromowanych i niklowanych oraz anodowanego aluminium.
- Nie jest odpowiedni do neutralizacji ruchomych urządzeń. Do tego celu należy stosować neodisher Z Dental.

Szczególne właściwości:

- Bardzo łatwe spłukiwanie
- Bez tenzydów

Użycie i dozowanie:

neodisher N Dental przeznaczony jest do mycia narzędzi dentystycznych w myjniach-dezynfektorach oraz do mycia gruntownego takich narzędzi w kąpeli zanurzeniowej. Podczas stosowania neodisher N Dental należy stosować się do poniższych parametrów:

Do neutralizacji w myjniach stomatologicznych przy obróbce maszynowej:
1–3 ml/l

Należy używać odpowiednich urządzeń dozujących.

W celu uniknięcia zacieków zaleca się stosowanie wody zdemineralizowanej do końcowego płukania.

Do gruntownego mycia narzędzi stomatologicznych:

Przeznaczony jedynie do narzędzi stomatologicznych wykonanych z utwardzanej stali chromowej lub chromowo-niklowej! Fabrycznie nowe narzędzia nie powinny być poddawane działaniu środka neodisher N Dental, ponieważ podczas pierwszego mycia mogą być one niestale względem tego środka.

Aby gruntownie wyczyścić narzędzia, należy je zanurzyć w zimnej wodzie, a następnie w zależności od stopnia zabrudzenia dodać 10–30 ml/l neodisher N Dental. Taka kolejność działań jest kluczowa. Włożyć narzędzia do roztworu. Po maksymalnym czasie kontaktu 1 godz. narzędzia należy dokładnie spłukać wodą i wysuszyć. Narzędzia, które wyglądają na oczyszczone, można następnie poddać dalszej obróbce.

W przypadku niezadowolającego usunięcia plam i przebarwień, co może mieć miejsce szczególnie w przypadku usuwania starych przebarwień, procedurę gruntownego czyszczenia należy powtórzyć. Jeśli rezultat czyszczenia nadal jest niezadowolający, należy skontaktować się z działem technicznym neodisher w celu ustalenia optymalnej metody czyszczenia narzędzi. W każdym przypadku należy spróbować możliwie jak najszybciej usunąć przyczyny.

Nie należy używać drucianych szczotek, gdyż mogą one uszkodzić powierzchnię narzędzi ze stali nierdzewnej i przyczynić się do korozji.

W przypadku użycia neodisher N Dental jako kwaśnego środka myjącego należy sprawdzić kwasową odporność mytych przedmiotów, myjni



oraz układu ściekowego. Rury eternitowe oraz żeliwne nie są odpowiednie, należy więc zapewnić wcześniejszą neutralizację roztworów kierowanych do ścieków.

Roztwory neodisher N Dental muszą być całkowicie spłukane (zalecana woda zdemineralizowana).

Ogólne wskazówki dotyczące użycia:

- Tylko do zastosowań komercyjnych.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący włącznie z węzami zasysającymi.
- Proces dekontaminacji musi być zgodny z wymaganiami dyrektywy dot. wyrobów medycznych oraz wykonany za pomocą odpowiednich metod.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów narzędzi dot. ich reprocessingu według normy DIN EN ISO 17664.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów myjni.

Dane techniczne:

Wartość pH	2,3–2,0 (1–3 ml/l, w wodzie zdemineralizowanej, 20°C)
Lepkość	< 50 mPa s (20°C, koncentrat)
Gęstość	ok. 1,5 g/cm ³ (20°C)
Współczynnik miareczkowania	0,16 (według instrukcji miareczkowania neodisher)

Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:
> 30% fosforany

Oznakowanie CE:

neodisher N Dental spełnia europejskie wymagania dotyczące wyrobów medycznych.

Jeżeli dojdzie do poważnego zdarzenia z tym produktem, należy niezwłocznie zgłosić to producentowi i właściwym organom.

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturze od -15 °C do 30 °C. Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 3 lata. Data ważności produktu podana jest na etykiecie za symbolem

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie www.drweigert.com w części „Pliki do pobrania”.

Zamknięte opakowania należy usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu. Usuwanie resztek produktu według zaleceń zamieszczonych w karcie charakterystyki.

MB 4118/3-2 stan 02/2021