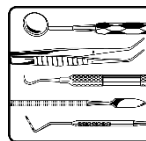




neodisher[®] Z Dental



Kwaśny środek neutralizujący do maszynowej obróbki narzędzi stomatologicznych



Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Neutralizacja pozostałości alkalicznych w maszynowej obróbce narzędzi stomatologicznych, narzędzi ruchomych i stomatologicznych narzędzi użytkowych takich jak tace, kubki do płukania ust i miski nerkowate.

Zakres działania:

- Neutralizuje alkaliczne pozostałości z głównego etapu mycia.
- Przeznaczony do materiałów wrażliwych oraz narzędzi stomatologicznych, takich jak narzędzia ruchome, których nie wolno myć za pomocą środków neutralizujących na bazie kwasu fosforowego.

Szczególne właściwości:

- Na bazie kwasów organicznych
- Dobra kompatybilność materiałowa
- Bez tenzydów

Użycie i dozowanie:

neodisher Z Dental jest stosowany w myjniach-dezynfektorach narzędzi stomatologicznych. Środek jest dozowany automatycznie poprzez wbudowane urządzenie dozujące w ilości 1–2 ml/l.

Urządzenia dozujące muszą nadawać się do dozowania środka neodisher Z Dental.

Zalecane jest zastosowanie wody zdemineralizowanej do ostatniej wody płuczącej w celu uniknięcia zacieków na mytych przedmiotach. Użycie takiej wody zabezpiecza także anodowane aluminium.

W przypadku stosowania środka neodisher Z Dental należy zwrócić uwagę na odporność

płukanego materiału i przewodów odpływowych na kwasy. Eternit i przewody odpływowe z żeliwa są nieodpowiednie i wymagają wcześniejszej neutralizacji odpływającego roztworu.

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozowania z węzami ssącymi.
- Proces obróbki musi być zgodny z przepisami dotyczącymi wyrobów medycznych i obowiązującymi zasadami oraz wykonany za pomocą odpowiednich zatwierdzonych metod.
- Należy przestrzegać zaleceń producenta wyrobów medycznych dotyczących przygotowywania zgodnie z wymogami normy DIN EN ISO 17664.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów myjni-dezynfektorów.

Dane techniczne:

Wartość pH	3,0–2,8 (1–2 ml/l, w wodzie zdemineralizowanej, 20°C)
Lepkość	< 10 mPa s (koncentrat, 20°C)
Gęstość	ok. 1,2 g/cm ³ (20°C)
Współczynnik miareczkowania	0,36 (według instrukcji miareczkowania neodisher)

Skład:

Zawartość składników według rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów: środek konserwujący (2-octyl-2H-izotiazol-3-on)


Oznakowanie CE:

neodisher Z 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 temperaturach od -3 do 30°C. Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 3 lata. Data ważności produktu podana jest na etykiecie za symbolem .

W czasie przechowywania w oryginalnie zamkniętych pojemnikach może dojść do przebarwień. Nie ma to wpływu na właściwości techniki zastosowania.

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki. Jest ona dostępna na stronie www.drweigert.com/pl 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 4055/3-1 stan 08/2020