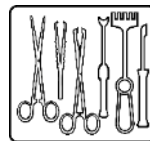




neodisher®



Środek na bazie aktywnego tlenu wspomagający proces mycia do maszynowej obróbki narzędzi przy użyciu programu OXIVARIO firmy Miele



Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

Zastosowanie jako komponent w połączeniu z zasadowymi środkami czyszczącymi przy użyciu opracowanych i zalecanych przez firmę Miele programów „Oxivario” i „Orthovario”

Użycie i dozowanie:

Należy uwzględnić informacje firmy Miele w zakresie stosowania i dozowania oraz zgodności materiałów¹⁾.

Po zakończeniu całego programu OXIVARIO firmy Miele zalecana jest pielęgnacja narzędzi przegubowych sprayem neodisher IP.

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Roztwór użytkowy neodisher Oxivario całkowicie spłukać wodą (najlepiej demineralizowaną).
- Aby uniknąć zacieków, zaleca się stosowanie wody demineralizowanej w płukaniu końcowym.
- Nie mieszać z innymi koncentratami produktów.
- Do dozowania należy stosować odpowiednie urządzenia dozujące.
- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozowania z węzami ssącymi.
- Proces obróbki musi się odbywać zgodnie z przepisami prawa dotyczącymi wyrobów medycznych oraz obowiązującymi zasadami przy zastosowaniu właściwej zatwierdzonej metody.
- Należy przestrzegać zaleceń producenta wyrobów medycznych dotyczących przygotowania zgodnie z wymogami normy DIN EN ISO 17664.

Dane techniczne:

Wartość pH	5,7–5,5 (0,3–0,7%, określona w wodzie demineralizowanej, 20°C)
Gęstość	ok. 1,1 g/cm ³ (20°C)
Lepkość	< 50 mPas

Skład:


Zawartość składników środka myjącego według rozporządzenia w sprawie detergentów WE 648/2004:
> 30% środki wybielające na bazie tlenu

Oznakowanie CE:

neodisher OXIVARIO spełnia wytyczne wynikające z europejskich przepisów prawa o wyrobach medycznych.

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

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturze od -20 do 25°C. Chronić przed nasłonecznieniem. W prawidłowych warunkach można przechowywać do 2 roku. Termin przydatności: patrz nadruk na etykiecie za symbolem 

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje dot. bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w kartach charakterystyki. Są one dostępne na stronie www.drweigert.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 4004/3-3
Stan: 01/2023

1) Firma Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG nie ponosi odpowiedzialności prawnej (ani nie udziela gwarancji) w związku z wszelkimi możliwymi zmianami wyrobów medycznych, poddanych procesowi dekontaminacji w ramach tych programów firmy Miele. Informacje w niniejszej instrukcji opierają się na naszej dotychczasowej wiedzy i doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku wykonania własnych kontroli i prób. Na tej podstawie nie można przyjmować żadnych wiążących prawnie zapewnień o określonych właściwościach.



Zastrzeżony znak towarowy firmy Miele Cie. KG, Gütersloh