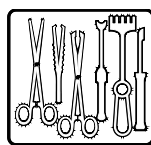




neodisher[®] Alka 300



Alkaliczny środek myjący do maszynowej obróbki narzędzi termostabilnych i termolabilnych



Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Maszynowe mycie pojemników na narzędzia medyczne, narzędzi chirurgicznych i wyposażenia anestetycznego
- Intensywne ręczne mycie narzędzi chirurgicznych w kąpeli zanurzeniowej
- Intensywne ręczne mycie naczyń metodą wycierania z wykorzystaniem systemu dozowania ściereczek z włókniny neoform wipes RTF
- Maszynowe mycie klatek w hodowli zwierząt

Zakres działania:

- Usuwa resztki krwi i białka oraz resztki organiczne
- Nadaje się do stalowych narzędzi, stali chromowanej, chromowanych i niklowanych materiałów, czystego aluminium, stopów aluminium i magnezu oraz zwykłych tworzyw sztucznych.
- Należy wstępnie sprawdzić działanie środka na narzędzia specjalistyczne, np. narzędzia z elementami optycznymi lub wyposażenie anestetyczne i aparaty oddechowe, a także na anodowane aluminium.

Szczególne właściwości:

- Zawiera aktywny chlor dla lepszego efektu mycia
- Siła oksydacyjna rozkładu usuwa uporczywe resztki organiczne
- Można stosować w wodzie o każdej twardości, ale zasadniczo zaleca się użycie w wodzie zmiękczonej lub w całkowicie odsolonej

Użycie i dozowanie:

neodisher Alka 300 można stosować w myjniach-dezynfektorach. Na potrzeby intensywnego mycia możliwe jest stosowanie w kąpeli zanurzeniowej lub metodą wycierania.

Podczas stosowania neodisher Alka 300 zalecane są poniższe parametry:

Maszynowe mycie pojemników na narzędzia, narzędzi chirurgicznych i sprzętu anestetycznego	2–5 ml/l (0,2–0,5%)*
Maszynowe mycie klatek w hodowli zwierząt	2–5 ml/l (0,2–0,5%)*
Intensywne ręczne mycie narzędzi chirurgicznych i naczyń	W razie pytań dotyczących parametrów stosowania podczas intensywnego mycia narzędzi chirurgicznych i naczyń należy skontaktować się z doradcą lub technikiem neodisher

*Dozowanie zależy m.in. od stopnia zabrudzenia przedmiotów poddanych myciu.

Należy stosować odpowiednie urządzenia dozujące.

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Roztwór roboczy neodisher Alka 300 należy całkowicie spłukać wodą (zalecana woda zdemineralizowana).
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozowania włącznie z węzami zasysającymi.
- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Proces obróbki musi się odbywać zgodnie z przepisami prawa dotyczącymi wyrobów medycznych oraz obowiązującymi zasadami przy zastosowaniu właściwej zatwierdzonej metody.



neodisher[®] Alka 300

- Należy przestrzegać zaleceń producenta wyrobów medycznych dotyczących przygotowania zgodnie z wymogami normy DIN EN ISO 17664, zaleceń producentów klatek dla zwierząt oraz zaleceń grupy roboczej ds. przygotowywania klatek (AK KAB) w aktualnej broszurze AK KAB „Przygotowanie klatek w hodowli zwierząt”.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów myjni-dezynfektorów.

Dane techniczne:

Gęstość	ok. 1,4 g/cm ³ (20°C)
Wartość pH	11,1–11,9 (2–5 ml/l, określona w wodzie demineralizowanej, 20°C)
Lepkość	< 50 mPa s (koncentrat, 20°C)
Współczynnik miareczkowania	1,04 (według instrukcji miareczkowania neodisher)

Skład:


Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:
> 5% środki wybielające na bazie chloru
15–30% fosforany

Oznaczenie CE:

neodisher Alka 300 spełnia europejskie wymagania dotyczące wyrobów medycznych.

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

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturze od –10 do 25°C. Chronić przed nasłonecznieniem. W prawidłowych warunkach można przechowywać do 1 roku. 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. Są one dostępne na stronie www.drweigert.pl w części „Pliki do pobrania”.

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

MB 3103/3-3
stan 05/2021