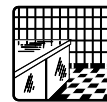




neoform[®] K plus



Środek myjąco-dezynfekcyjny do powierzchni i urządzeń

Płynny koncentrat

Zakres zastosowania

- Do łączonego mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń w branży spożywczej oraz w kuchniach komercyjnych, a także powierzchni i urządzeń, które nie mają kontaktu ze środkami spożywczymi, np. w branży farmaceutycznej i kosmetycznej
- Odpowiedni do użycia w temperaturze do 4°C
- Zastosowanie także do higieny podszew obuwia w myjniach szczotkowych oraz matach dezynfekcyjnych np. w śluzach higienicznych
- Do łączonego mycia i dezynfekcji środków ochrony indywidualnej¹
- Nadaje się również do stosowania wraz ze ściereczkami neoform wipes RTF

Właściwości użytkowe:

- Zgodne z normami europejskimi, potwierdzone przez ekspertów działanie: bakteriobójcze, drożdżobójcze oraz bójcze wobec wirusów ostonkowych²
- Skutecznie usuwa zanieczyszczenia z powierzchni roboczych, urządzeń i podłóg, wykazując jednocześnie działanie dezynfekcyjne
- Tworzy bardzo dobrą pianę przy zastosowaniu urządzeń spieniających
- Odpowiedni do wszystkich materiałów typu stal chromowo nikielowa, stal zwykła, metale lekkie i nieżelazne oraz ich stopy, a także tworzywa sztuczne.
- Należy sprawdzić działanie środka na powierzchni z anodowanego aluminium.
- Wpisany na listę środków dezynfekcyjnych IHO³
- Stosowanie w systemie chusteczek Dr. Weigert neoform wipes RTF spełnia wymagania i zalecenia VAH⁴

Właściwości specjalne:

- Doskonałe działanie myjące
- Nie zawiera substancji zapachowych i barwników
- Znajduje się na liście VAH⁴

Zastosowanie i dozowanie:

Zastosowanie możliwe metodą przecierania, zanurzania lub pienienia.

W zależności od zastosowania neoform K plus należy rozcieńczyć zgodnie z wymienionym zaleceniem dozowania.

Metoda przecierania oraz zastosowanie w urządzeniach czyszczących niskociśnieniowych i pieniających:

Nanieść roztwór na powierzchnie do czyszczenia i dezynfekcji lub przetrzeć urządzenia roztworem. Wyposażenie odpowiednio przecierać roztworem roboczym. Po zalecanym czasie kontaktu dokładnie spłukać powierzchnie mające kontakt z żywnością wodą zdatną do picia. Temperatura roztworów nie powinna przekraczać 40°C.

Czyszczenie i dezynfekcja środków ochrony indywidualnej¹ w kąpielni zanurzeniowej:

Środki ochrony indywidualnej¹, muszą być całkowicie zwilżone roztworem roboczym przez cały czas zanurzenia. Następnie należy wypłukać bieżącą wodą o jakości co najmniej wody pitnej.

Roztwory robocze powinny być codziennie zmieniane lub częściej w przypadku widocznego zanieczyszczenia.

Wskazówki dotyczące stosowania wraz ze ściereczkami neoform wipes RTF są zawarte w instrukcji dotyczącej ściereczek neoform wipes RTF. Nasączone ściereczki są przydatne do użycia przez okres 28 dni, przy prawidłowym zamknięciu.

Zalecenie zastosowania w temp. 20°C (bakteriobójcze, drożdżobójcze)	
Do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń (nie umyte wstępnie) ²	5 ml/l (0,5%), 15 min
Do dezynfekcji powierzchni i urządzeń (wstępnie umytych) ²	5 ml/l (0,5%), 15 min 10 ml/l (1,0%), 5 min



neoform[®] K plus

Działanie dezynfekujące (powierzchnie i urządzenia)		
	Niewielkie obciążenie (z myciem wstępnym)	Duże obciążenie (bez mycia wstępnego)
Działanie bakteriobójcze (EN 1276, EN 13697)	5 ml/l (0,5%), 5 min, 20°C 10 ml/l (1,0%), 60 min, 10°C 30 ml/l (3,0%), 60 min, 4°C	5 ml/l (0,5%), 15 min, 20°C 20 ml/l (2,0%), 60 min, 10°C 30 ml/l (3,0%), 60 min, 4°C
Działanie drożdżobójcze (EN 1650, EN 13697)	10 ml/l (1,0%), 5 min, 20°C 5 ml/l (0,5%), 15 min, 20°C 10 ml/l (1,0%), 15 min, 10°C 10 ml/l (1,0%), 60 min, 4°C	5 ml/l (0,5%), 15 min, 20°C 20 ml/l (2,0%), 15 min, 10°C 20 ml/l (2,0%), 60 min, 4°C
Ograniczone działanie wirusobójcze (EN 14476, EN 17111) (w tym HIV, HBV, HCV)	5 ml/l (0,5 %), 15 min, 20°C	

Higiena podszew butów	
Czyszczenie podszew butów w myjniach szczotkowych	co najmniej 1 ml/l (0,1%)
Dezynfekcja podszew butów w wannach dezynfekcyjnych i matach dezynfekcyjnych (działanie bakteriobójcze, drożdżobójcze) ²	40 ml/l (4%), 5 min, 20°C

Przygotowanie środków ochrony indywidualnej ¹ w kąpielni zanurzeniowej	
Czyszczenie i dezynfekcja środków ochrony indywidualnej ¹ w kąpielni zanurzeniowej (bakteriobójcze wg EN 13727 i EN 14561, drożdżobójcze wg EN 13624 i EN 14562, w ograniczonym stopniu wirusobójcze wg EN 14476 i EN 17111)	10 ml/l (1,0%), 15 min, 20°C

Ogólne wskazówki zastosowania:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Zaleca się użycie rękawic ochronnych podczas ręcznej pracy ze środkami dezynfekcyjnymi.
- Aby zapewnić ekonomiczne i bezpieczne dozowanie, zaleca się stosowanie urządzeń mieszających i elementów dozujących. Należy skontaktować się z nami.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Nie przelewać do innych pojemników, butelek itd.
- Środki dezynfekcyjne stosować ostrożnie. Przed użyciem zawsze przeczytać etykietę i ulotkę produktową.

- Należy przestrzegać podanych przez producenta zaleceń dotyczących przygotowania środków ochrony indywidualnej¹.

Ekspertyzy:

Aktywność dezynfekcyjna potwierdzona przez ekspertów. neoform K plus został pozytywnie oceniony przez różne instytucje kontroli i certyfikacji w odniesieniu do kompatybilności materiałowej środków ochrony indywidualnej¹

Dane techniczne:

Wartość pH	9,0 (5,0–10,0 ml/l, określona w wodzie demineralizowanej, 20 °C)
Lepkość	< 50 mPas (koncentrat, 20°C)
Gęstość	ok. 1,0 g/cm ³ (20°C)

Składniki:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:
5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne
Zawartość substancji aktywnej w 100g produktu:
10.0 g chlorku didecyloдимetyloamoni
2.0 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diaminy

Wskazówki przechowywania:

Przechowywać w temperaturach od 0°C do 30°C. Przy prawidłowym przechowywaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji. Data ważności podana na etykiecie za symbolem

Wskazówki zagrożeń i bezpieczeństwa:

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

Jeżeli produkt używany jest zgodnie z zaleceniami, nie stanowi zagrożenia w rozumieniu dyrektywy dot. przetwórstwa spożywczego.

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

MB 3223/3-5 stan: 05/2020

¹ Środki ochrony indywidualnej wraz ze sprzętem do nurkowania (ŠOI) / ² Na podstawie norm europejskich EN1276, EN1650, EN 13697, EN 14476, EN 17111 / ³ Niemieckiego Stowarzyszenia Przemysłu Higieny i Ochrony Powierzchni / ⁴ Stowarzyszenie higieny stosowanej

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.