

Pozwolenie Urzędu
Rejestracji
Produktów Leczniczych,
Wyrobow Medycznych
i Produktów Biobójczych
nr 8010/20



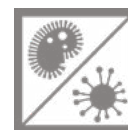
Clinex DEZO Fast

**Preparat dezynfekująco-myjący
Gotowy do użycia**

- Bezaldehydowy, wysokowydajny środek dezynfekujący o wyjątkowej skuteczności bakteriobójczej i wirusobójczej
- Szerokie spektrum skuteczności; bakterie, drożdże, grzyby, wirusy otoczkowe i bezotoczkowe oraz zarodniki *C. difficile* *
- Czyści i dezynfekuje w obecności brudu, krwi i białek

**Dostępne
opakowania:**

Indeks	Nazwa indeksu
77-014	Clinex DezoFast 1L
77-017	Clinex DezoFast 5L



Właściwości:

Nisko pieniający gotowy do użycia preparat dezynfekująco-myjący o szerokim spektrum działania. Wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze (wobec wirusów polio i adeno) w obszarze ogólnym oraz działanie wirusobójcze (wobec wirusów polio i adeno) bakteriobójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych w obszarze medycznym. Doskonale myje i odtłuszcza powierzchnie, skutecznie wnikając pod zabrudzenia. Preparat jest bezpieczny dla czyszczonych powierzchni. Przy regularnym stosowaniu, ułatwia proces kolejnego mycia. Idealnie sprawdza się w dezynfekcji takich obszarów jak: gastronomia, zakłady przetwórstwa spożywczego, hotele, szkoły, centra fitness.

Zastosowanie:

Usunąć z powierzchni wszelkiego typu zanieczyszczenia. Następnie za pomocą ściereczki, mopa lub poprzez namaczanie równomiernie rozprowadzić produkt na dezynfekowaną powierzchnię. Powierzchnie mające kontakt z żywnością, po osiągnięciu wymaganego czasu dezynfekcji, spłukać wodą o jakości wody pitnej lub przetrzeć wilgotną ścierką.

Obszary zastosowań:

- **Gastronomia**
wszystkie powierzchnie wodoodporne
- **Toalety**
wszystkie powierzchnie wodoodporne
- **Salę konsumpcyjne**
wszystkie powierzchnie wodoodporne
- **Biura**
wszystkie powierzchnie wodoodporne
- **Środki komunikacji miejskiej**
wszystkie powierzchnie wodoodporne
- **Centra handlowe**
wszystkie powierzchnie wodoodporne
- **Siłownia i kluby fitness**
wszystkie powierzchnie wodoodporne
- **Żłobki, przedszkola i szkoły**
wszystkie powierzchnie wodoodporne
- **Zakłady fryzjerskie** - wszystkie powierzchnie wodoodporne, za wyjątkiem narzędzi
- **Figlo parki**
wszystkie powierzchnie wodoodporne
- **Salony tatuażu**
wszystkie powierzchnie wodoodporne, za wyjątkiem narzędzi
- **Salony kosmetyczne**
wszystkie powierzchnie wodoodporne, za wyjątkiem narzędzi
- **Izba Przyjęć, Stomatologia**
dezynfekcja podłóg i ścian za wyjątkiem narzędzi



Po dezynfekcji wszystkie powierzchnie mające kontakt z żywnością powinny być spłukane bieżącą wodą celem usunięcia pozostałości środków powierzchniowo czynnych.

SPEKTRUM DZIAŁANIA PRODUKTU DEZOFast W OBSZARACH MEDYCZNYCH

SPEKTRUM	Norma według EN 14885	CZAS w minutach	
BAKTERIE	EN 13727	5 ¹	
	EN 13697	5 ¹	
	EN 14561	15 ^{2*}	
DROŹDZE	EN 13624	5 ¹	
	EN 13697	5 ¹	
	EN 14562	15 ^{2*}	
GRZYBY	EN 13624	60 ¹	
	EN 13697	60 ¹	
SPORY	EN 13704 (C.difficile)	60 ^{2*}	
	EN 13704 (B.subtilis)	60 ^{2*}	
WIRUSY BEZOTOCZKOWE	EN 14476 (POLIOVIRUS)	30 ^{2*} 120 ¹	
	EN 14476 (ADENOVIRUS)	15 ^{1,2*}	
	EN 14476 (MURINE NONOVIRUS)	5 ^{2*} 15 ¹	
WIRUSY OTOCZKOWE	EN 14476:2013+A1:2015 (VACCINIA VIRUS)	5 ¹	
	EN 14476 (H7N9)	5 ¹	
	EN 14476:2013+A1:2015 (H1N1)	5 ¹	
	HBV, HCV, HIV, MERS-CoV, EBOLA, WIRUS ODRY	30 ^{2*} 120 ¹	
	EN 14476 (DUCK HEPATITIS B surogat dla HBV)	5 ¹	
	EN 14476 (BOVINE CORONA VIRUS surogat dla MERS-CoV)	1 ^{2*}	
	TEST ACORDING TO VAH (P.aeruginosa, S.aureus, E.hirae, C.albicans)	15 ^{1,2*}	
	Tested According to BGA (RKI) and DW (testy z obciążeniem glebą)	Poliovirus ECBO Virus Adenovirus Norovirus Rota Virus Vaccina Virus Polyoma Virus SV 40	15 30 30 30 15 5 30

* Warunki czyste (brak w próbce erytrocytów)

¹ Testy z wysokim ładunkiem organicznym

² Testy z niskim ładunkiem organicznym

SPEKTRUM DZIAŁANIA PRODUKTU DEZOFast W OBSZARACH ZWIĄZANYCH Z ŻYWNOŚCIĄ, PRZEMYSŁOWYCH I INSTYTUCJONALNYCH

Testy na próbkach bez erytrocytów za wyjątkiem wirusów.

SPEKTRUM	Norma według EN 14885	CZAS w minutach
BAKTERIE	EN 1276 (E. coli, S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa)	5 ^{1,2,3,6}
	EN 1276 (MODIFIED) (L.interrogans)	5 ⁷
	EN 1276 (MRSA)(S.aureus MRSA)	5 ⁶
	EN 1276 (L.monocytogenes, S.typhimurium)	5 ⁶
	EN 13697 (E.coli, S. aureus, E.hirae, P. aeruginosa)	5 ⁶
	EN 13697 (S. typhimurium)	5 ⁶
	EN 13697 (L.monocytogenes)	5 ⁶
DROŻDŻE	EN 1650 (C.albicans)	15 ⁶
	EN13697 (C.albicans)	15 ⁶
GRZYBY	EN 1650 (A. brasiliensis (former A. niger)	15 ^{4,7}
	EN 13697 (A. brasiliensis (former A. niger)	15 ^{4,6}
WIRUSOBÓJCZY PRZECIWKO BAKTERIOFAGOM	EN 13610 (Lactococcus lactis subsp. Lactis phage P001)	15 ¹
	EN 13610 (Lactococcus lactis subsp. Lactis phage P008)	15 ¹
SPORY	EN 13704 (B.subtillis)	60 ⁷
	EN 13704 (B.cereus)	60 ⁷
WIRUSY	EN 14476 (Murine Norovirus)	5 ⁷ 15 ^{5,6}

1 Testy z dodatkiem mleka odtłuszczonego

2 Testy z dodatkiem sacharozy

3 Testy z dodatkiem ekstraktu drożdżowego

4 Testy z dodatkiem albuminy

5 Testy z dodatkiem erytrocytów

6 Testy z wysokim ładunkiem organicznym

7 Testy z niskim ładunkiem organicznym