



Clinex DEZOFAST

Preparat dezynfekująco-myjący KONCENTRAT

- 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

Pozwolenie Urzędu
Rejestracji
Produktów Leczniczych,
Wyrobów Medycznych
i Produktów Biobójczych
nr 8007/20

Dostępne opakowania:

Indeks	Nazwa indeksu
77-015	Clinex DezoFast koncentrat 1L
77-016	Clinex DezoFast koncentrat 5L



Właściwości:

DEZOFAST jest bezaldehydowym, wysokowydajnym środkiem dezynfekującym o doskonałych właściwościach bakteriobójczych i szerokim spektrum działania przeciwko bakteriom, drożdżom, grzybom, wirusom i sporom. Jego skuteczność w zwalczaniu zarodników *Clostridium difficile* (są jedną z najczęstszych przyczyn rzekomobłoniastego zapalenia jelit) i różnych rodzajów wirusów idealnie pasuje do stosowania tego preparatu w szpitalach, obiektach opieki długoterminowej i instytucjach. Może być również stosowany w restauracjach, zakładach przetwórstwa spożywczego i szkołach.

Zastosowanie:

Przy odpowiednim rozcieńczeniu koncentratu na litr wody, za pomocą mopa, ściereczki, trygera lub poprzez zanurzenie rozprowadzić równomiernie produkt. Przeprowadzenie dezynfekcji w warunkach czystych wymaga usunięcia brudu i kurzu z powierzchni poddawanych dezynfekcji, powierzchnie należy wstępnie umyć. Powierzchnie mające kontakt z żywnością po osiągnięciu wymaganego czasu dezynfekcji całkowicie spłukać wodą o jakości wody pitnej.

TABELA ROZCIEŃCZEŃ

	Działanie bakteriobójcze	Działanie grzybobójcze	Działanie bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych	Działanie wirusobójcze wobec wirusów polio i adeno
Obszar medyczny	6%- 5 minut (warunki brudne)	-	4%- 1 minuta (warunki brudne)	4%- 30 minut (warunki czyste) 6%- 120 minut (warunki brudne)
Obszar ogólny	2,5%- 5 minut (warunki brudne)	4%-5%- 15 minut (warunki brudne)	3%- 15 minut (warunki brudne)	Powierzchnie powinny być wilgotne przez cały czas kontaktu

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	CZASY						
		1 MINUTA	5 MINUT	15 MINUT	30 MINUT	60 MINUT	120 MINUT	240 MINUT
BAKTERIE	EN 13727	-	2% ¹	-	-	1% ¹	-	-
	EN 13697	-	6% ¹	-	-	1% ¹	-	-
	EN 14561	-	-	2,5% ^{2*}	-	-	-	-
DROŹDZE	EN 13624	-	1% ¹	-	-	0,25% ¹	-	-
	EN 13697	-	3% ¹	-	-	1% ¹	-	-
	EN 14562	-	-	3% ^{*2}	-	-	-	-
GRZYBY	EN 13624	-	-	-	-	4% ¹	-	-
	EN 13697	-	-	-	-	6% ¹	-	-
SPORY	EN 13704 (C.difficile)	-	-	-	-	5% ^{2*}	-	-
	EN 13704 (B.subtilis)	-	-	-	-	5% ^{2*}	-	-
WIRUSY BEZOTOCZKOWE	EN 14476 (POLIOVIRUS)	-	-	-	4% ^{2*}	-	6% ¹	-
	EN 14476 (ADENOVIRUS)	-	-	2% ^{2*} 4% ¹	-	2% ¹	-	-
	EN 14476 (MURINE NONOVIRUS)	-	2% ^{2*}	2% ¹	-	-	-	-
WIRUSY OTOCZKOWE	EN 14476:2013+A1:2015 (VACCINIA VIRUS)	-	1% ¹	-	-	-	-	-
	EN 14476 (H7N9)	-	0,5% ¹	-	-	-	-	-
	EN 14476:2013+A1:2015 (H1N1)	-	0,5% ¹	-	-	-	-	-
	HBV, HCV, HIV, MERS-CoV, EBOLA, WIRUS ODRY	-	-	-	4% ^{2*}	-	6% ¹	-
	EN 14476 (DUCK HEPATITIS B surrogat 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)	-	-	2% ^{2*} 2% ^{1*}	2% ^{2*} 2% ^{1*}	1% ^{2*} 2% ^{1*}	-	0,5% ^{2*} 1% ^{1*}
	Tested According to BGA (RKI) and DW							
	(testy z obciążeniem glebą)							
		Poliovirus	-	-	5%	-	4%	-
	ECBO Virus	-	-	-	5%	3%	-	-
	Adenovirus	-	-	-	4%	-	-	-
	Norovirus	-	-	-	4%	-	-	-
	Rota Virus	-	-	3%	-	-	-	-
	Vaccina Virus	-	2%	-	-	-	-	-
	Polyoma Virus SV 40	-	-	-	2%	-	-	-

* 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	CZASY						
		1 MINUTA	5 MINUT	15 MINUT	30 MINUT	60 MINUT	120 MINUT	240 MINUT
BAKTERIE	EN 1276 (E. coli, S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa)	-	1,5% ⁶	-	-	-	-	-
		-	1,5% ^{1,6}	-	-	-	-	-
		-	1% ^{2,6}	-	-	-	-	-
		-	1,5% ^{3,6}	-	-	-	-	-
	EN 1276 (MODIFIED) (L.interrogans)	-	1% ⁷	-	-	-	-	-
	EN 1276 (MRSA) (S.aureus MRSA)	-	1% ⁶	-	-	-	-	-
	EN 1276 (L.monocytogenes, S.typhimurium)	-	0,5% ⁶	-	-	-	-	-
	EN 13697 (E.coli, S. aureus, E.hirae, P. aeruginosa)	-	2,5% ⁶	-	-	-	-	-
EN 13697 (S. typhimurium)	-	3% ⁶	-	-	-	-	-	
EN 13697 (L.monocytogenes)	-	1,5% ⁶	-	-	-	-	-	
DROŹDZE	EN 1650 (C.albicans)	-	-	0,5% ⁶	-	-	-	-
	EN13697 (C.albicans)	-	-	2% ⁶	-	-	-	-
GRZYBY	EN 1650 (A. brasiliensis (former A. niger))	-	-	2,5% ^{4,7}	-	-	-	-
	EN 13697 (A. brasiliensis (former A. niger))	-	-	4% ^{4,6}	-	-	-	-
WIRUSOBÓJCZY PRZECIWKO BAKTERIOFAGOM	EN 13610 (Lactococcus lactis subsp. Lactis phage P001)	-	-	3% ¹	-	-	-	-
	EN 13610 (Lactococcus lactis subsp. Lactis phage P008)	-	-	3% ¹	-	-	-	-
SPORY	EN 13704 (B.subtillis)	-	-	-	-	5% ⁷	-	-
	EN 13704 (B.cereus)	-	-	-	-	4% ⁷	-	-
WIRUSY	EN 14476 (MURINE NOROVIRUS)	-	2% ⁷	2% ^{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