

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



# Clinex DEZOFAST

## 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



### 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:

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 ściereczką.

### 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 <sup>1</sup>	
	EN 13697	5 <sup>1</sup>	
	EN 14561	15 <sup>2*</sup>	
DROŹDZE	EN 13624	5 <sup>1</sup>	
	EN 13697	5 <sup>1</sup>	
	EN 14562	15 <sup>2*</sup>	
GRZYBY	EN 13624	60 <sup>1</sup>	
	EN 13697	60 <sup>1</sup>	
SPORY	EN 13704 (C.difficile)	60 <sup>2*</sup>	
	EN 13704 (B.subtilis)	60 <sup>2*</sup>	
WIRUSY BEZOTOCZKOWE	EN 14476 (POLIOVIRUS)	30 <sup>2*</sup> 120 <sup>1</sup>	
	EN 14476 (ADENOVIRUS)	15 <sup>1,2*</sup>	
	EN 14476 (MURINE NONOVIRUS)	5 <sup>2*</sup> 15 <sup>1</sup>	
WIRUSY OTOCZKOWE	EN 14476:2013+A1:2015 (VACCINIA VIRUS)	5 <sup>1</sup>	
	EN 14476 (H7N9)	5 <sup>1</sup>	
	EN 14476:2013+A1:2015 (H1N1)	5 <sup>1</sup>	
	HBV, HCV, HIV, MERS-CoV, EBOLA, WIRUS ODRY	30 <sup>2*</sup> 120 <sup>1</sup>	
	EN 14476 (DUCK HEPATITIS B surogat dla HBV)	5 <sup>1</sup>	
	EN 14476 (BOVINE CORONA VIRUS surogat dla MERS-CoV)	12 <sup>*</sup>	
	TEST ACORDING TO VAH (P.aeruginosa, S.aureus, E.hirae, C.albicans)	15 <sup>1,2*</sup>	
	Tested According to BGA (RKI) and DW (testy z obciążeniem glebą)	Poliovirus	15
		ECBO Virus	30
		Adenovirus	30
		Norovirus	30
		Rota Virus	15
	Vaccina Virus	5	
	Polyoma Virus SV 40	30	

\* Warunki czyste (brak w próbce erytrocytów)

<sup>1</sup> Testy z wysokim ładunkiem organicznym

<sup>2</sup> 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 <sup>1,2,3,6</sup>
	EN 1276 (MODIFIED)(L.interrogans)	5 <sup>7</sup>
	EN 1276 (MRSA)(S.aureus MRSA)	5 <sup>6</sup>
	EN 1276 (L.monocytogenes, S.typhimurium)	5 <sup>6</sup>
	EN 13697 (E.coli, S. aureus, E.hirae, P. aeruginosa)	5 <sup>6</sup>
	EN 13697 (S. typhimurium)	5 <sup>6</sup>
	EN 13697 (L.monocytogenes)	5 <sup>6</sup>
DROŹDŻE	EN 1650 (C.albicans)	15 <sup>6</sup>
	EN13697 (C.albicans)	15 <sup>6</sup>
GRZYBY	EN 1650 (A. brasiliensis (former A. niger))	15 <sup>4,7</sup>
	EN 13697 (A. brasiliensis (former A. niger))	15 <sup>4,6</sup>
WIRUSOBÓJCZY PRZECIWKO BAKTERIOFAGOM	EN 13610 (Lactococcus lactis subsp. Lactis phage P001)	15 <sup>1</sup>
	EN 13610 (Lactococcus lactis subsp. Lactis phage P008)	15 <sup>1</sup>
SPORY	EN 13704 (B.subtillis)	60 <sup>7</sup>
	EN 13704 (B.cereus)	60 <sup>7</sup>
WIRUSY	EN 14476 (Murine Norovirus)	5 <sup>7</sup> 15 <sup>5,6</sup>

<sup>1</sup> Testy z dodatkiem mleka odtłuszczonego

<sup>2</sup> Testy z dodatkiem sacharozы

<sup>3</sup> Testy z dodatkiem ekstraktu drożdżowego

<sup>4</sup> Testy z dodatkiem albuminy

<sup>5</sup> Testy z dodatkiem erytrocytów

<sup>6</sup> Testy z wysokim ładunkiem organicznym

<sup>7</sup> Testy z niskim ładunkiem organicznym