



PROFESSIONAL

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



## DezoFast

Preparat dezynfekująco-myjący  
Gotowy do użycia

**ZABIJA KORONAWIRUSY W 1 MINUTĘ**

- 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
20-B04	MA Professional DezoFast 1L
20-B06	MA Professional DezoFast 5L

### Właściwości:

Produkt 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:

- **Serwisy samochodowe**  
wszystkie powierzchnie wodoodporne
- **Pojazdy**  
wszystkie powierzchnie wodoodporne
- **Urządzenia i narzędzia**  
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
- **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 czyszczących.

**SPEKTRUM DZIAŁANIA PRODUKTU 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% <sup>1</sup>	-	-	1% <sup>1</sup>	-	-	
	EN 13697	-	7% <sup>1</sup>	-	-	1% <sup>1</sup>	-	-	
	EN 14561	-	-	2,5% <sup>2*</sup>	-	-	-	-	
DROŻDZE	EN 13624	-	1% <sup>1</sup>	-	-	0,25% <sup>1</sup>	-	-	
	EN 13697	-	3% <sup>1</sup>	-	-	1% <sup>1</sup>	-	-	
	EN 14562	-	-	3% <sup>*2</sup>	-	-	-	-	
GRZYBY	EN 13624	-	-	-	-	4% <sup>1</sup>	-	-	
	EN 13697	-	-	-	-	6% <sup>1</sup>	-	-	
SPORY	EN 13704 (C.difficile)	-	-	-	-	5% <sup>2*</sup>	-	-	
	EN 13704 (B.subtilis)	-	-	-	-	5% <sup>2*</sup>	-	-	
WIRUSY BEZOTOCZKOWE	EN 14476 (POLIOVIRUS)	-	-	-	4% <sup>2*</sup>	-	6% <sup>1</sup>	-	
	EN 14476 (ADENOVIRUS)	-	-	2% <sup>2*</sup> 4% <sup>1</sup>	-	2% <sup>1</sup>	-	-	
	EN 14476 (MURINE NONOVIRUS)	-	2% <sup>2*</sup>	2% <sup>1</sup>	-	-	-	-	
WIRUSY OTOCZKOWE	EN 14476:2013+A1:2015 (VACCINIA VIRUS)	-	1% <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	
	EN 14476 (H7N9)	-	0,5% <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	
	EN 14476:2013+A1:2015 (H1N1)	-	0,5% <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	
	HBV, HCV, HIV, MERS-CoV, EBOLA, WIRUS ODRY	-	-	-	4% <sup>2*</sup>	-	6% <sup>1</sup>	-	
	EN 14476 (DUCK HEPATITIS B surogat dla HBV)	-	5% <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	
	EN 14476 (BOVINE CORONA VIRUS surogat dla MERS-CoV)	1% <sup>2*</sup>	-	-	-	-	-	-	
	TEST ACORDING TO VAH (P.aeruginosa, S.aureus, E.hirae, C.albicans)	-	-	2% <sup>2*</sup> 2% <sup>1*</sup>	2% <sup>2*</sup> 2% <sup>1*</sup>	1% <sup>2*</sup> 2% <sup>1*</sup>	-	0,5% <sup>2*</sup> 1% <sup>1*</sup>	
	Tested According to BGA (RKI) and DW	Poliovirus	-	-	5%	-	4%	-	-
	(testy z obciążeniem glebą)	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)

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

<sup>2</sup> Testy z niskim ładunkiem organicznym

**SPEKTRUM DZIAŁANIA PRODUKTU W OBSZARCH 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% <sup>6</sup>	-	-	-	-	-
		-	1,5% <sup>1,6</sup>	-	-	-	-	-
		-	1% <sup>2,6</sup>	-	-	-	-	-
		-	1,5% <sup>3,6</sup>	-	-	-	-	-
	EN 1276 (MODIFIED) (L.interrogans)	-	1% <sup>7</sup>	-	-	-	-	-
	EN 1276 (MRSA) (S.aureus MRSA)	-	1% <sup>6</sup>	-	-	-	-	-
	EN 1276 (L.monocytogenes, S.typhimurium)	-	0,5% <sup>6</sup>	-	-	-	-	-
	EN 13697 (E.coli, S. aureus, E.hirae, P. aeruginosa)	-	2,5% <sup>6</sup>	-	-	-	-	-
EN 13697 (S. typhimurium)	-	3% <sup>6</sup>	-	-	-	-	-	
EN 13697 (L.monocytogenes)	-	1,5% <sup>6</sup>	-	-	-	-	-	
DROŹDZE	EN 1650 (C.albicans)	-	-	0,5% <sup>6</sup>	-	-	-	-
	EN13697 (C.albicans)	-	-	2% <sup>6</sup>	-	-	-	-
GRZYBY	EN 1650 (A. brasiliensis (former A. niger))	-	-	2,5% <sup>4,7</sup>	-	-	-	-
	EN 13697 (A. brasiliensis (former A. niger))	-	-	4% <sup>4,6</sup>	-	-	-	-
WIRUSOBÓJCZY PRZECIWKO BAKTERIOFAGOM	EN 13610 (Lactococcus lactis subsp. Lactis phage P001)	-	-	3% <sup>1</sup>	-	-	-	-
	EN 13610 (Lactococcus lactis subsp. Lactis phage P008)	-	-	3% <sup>1</sup>	-	-	-	-
SPORY	EN 13704 (B.subtillis)	-	-	-	-	5% <sup>7</sup>	-	-
	EN 13704 (B.cereus)	-	-	-	-	4% <sup>7</sup>	-	-
WIRUSY	EN 14476 (Murine Norovirus)	-	2% <sup>7</sup>	2% <sup>5,6</sup>	-	-	-	-

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

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

<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