

Pozwolenie Urzędu
Rejestracji
Produktów Leczniczych,
Wyrobów Medycznych
i Produktów Biobójczych
nr 8741/22



Clinex DEZOMed

Preparat dezynfekująco-myjący
Gotowy do użycia

- Skuteczny w obszarze medycznym
- Skuteczny na koronawirusy
- Skuteczny na wirus H1N1, HBV

**Dostępne
opakowania:**

| Indeks | Nazwa indeksu |
|--------|-------------------|
| 77-032 | Clinex DezoMed 1L |
| 77-033 | Clinex DezoMed 5L |



Właściwości:

Gotowy do użycia, bezaldehydowy, 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. Skutecznie usuwa krew oraz białka występujące głównie w obszarze medycznym. Nowoczesna formuła wzbogacona jest o dodatki wspomagające usuwanie bieżących zabrudzeń. Doskonale nadaje się do dezynfekcji pomieszczeń szczególnie narażonych na wzmożony ruch w placówkach służby zdrowia. Dzięki swojej nisko pieniącej formule, preparat nadaje się do mycia ręcznego, jak i maszynowego. Przy regularnym stosowaniu znacznie zmniejsza ryzyko zakażenia. Preparat jest bezpieczny dla czyszczonych powierzchni. Idealnie sprawdzi się w dezynfekcji takich obszarów jak: szpitale, placówki służby zdrowia, przychodnie, hospicja, domy opieki.

Sposób użycia:

1. Usunąć z powierzchni wszelkiego typu zanieczyszczenia.
2. Za pomocą ściereczki, trygera lub poprzez namaczanie równomiernie rozprowadzić produkt na dezynfekowaną powierzchnię. Powierzchnie powinny być wilgotne przez cały czas kontaktu.
3. Po osiągnięciu wymaganego czasu ekspozycji, powierzchnie słucać wodą o jakości wody pitnej lub przetrzeć wilgotną ściereczką.

UWAGA:

- Produkt tylko do użytku profesjonalnego
- Przed pierwszym użyciem produktu, zaleca się sprawdzenie jego działania w małym widocznym miejscu.
- Po dezynfekcji wszystkie powierzchnie mające kontakt z żywnością powinny być słucone bieżącą wodą celem usunięcia pozostałości środków powierzchniowo czynnych.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe na skutek użycia produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem.

BEZPIECZEŃSTWO:

- Chronić od źródeł ciepła.
- Nie wystawiać opakowania na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Dodatkowe informacje zamieszczone są w karcie charakterystyki produktu.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA/MAGAZYNOWANIA:

- Przechowywać produkt w temperaturze od 5 do 30°C.
- Przechowywać wyłącznie w oryginalnym, SZCZELNIE ZAMKNIĘTYM opakowaniu.



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

SPEKTRUM DZIAŁANIA PRODUKTU DEZOMed W OBSZARACH MEDYCZNYCH

| SPEKTRUM | Norma według EN 14885 | CZAS w minutach | |
|---------------------|--|------------------------------------|----|
| BAKTERIE | EN 13727 | 5 ¹ | |
| | EN 13697 | 5 ¹ | |
| | EN 16615 | 1 ¹ | |
| | EN 14561 | 15 ^{2*} | |
| DROŹDZE | EN 13624 | 5 ¹ | |
| | EN 13697 | 5 ¹ | |
| | EN 14562 | 15 ^{2*} | |
| | EN 16615 | 1 ¹ | |
| WIRUSY BEZOTOCZKOWE | EN 14476 (POLIOVIRUS) | 30 ^{2*} | |
| | 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 | |
| | 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) | 5 15 ^{1,2*} 30 | |
| | 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)

¹ Testy z wysokim ładunkiem organicznym

² Testy z niskim ładunkiem organicznym

SPEKTRUM DZIAŁANIA PRODUKTU DEZOMed 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 (MRSA)(S.aureus MRSA) | 5 ⁶ |
| | EN 1276 (L.monocytogenes, S.typhimurium) | 5 ⁷ |
| | EN 13697 (E.coli, S. aureus, E.hirae, P. aeruginosa) | 5 ⁶ |
| | EN 13697 (S. typhimurium) | 5 ⁶ |
| | EN 13697 (L.monocytogenes) | 5 ⁶ |
| | EN 16615 (S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa) | 5 ⁶ |
| | EN 1276 (E. coli, S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa) | 10 ⁶ |
| | EN 1276 (modified) (L.interrogans) | 5 ⁶ |
| | EN 13697 (E.coli, S. aureus, E.hirae, P. aeruginosa) | 10 ¹ , 15 ⁶ |
| DROŹDŻE | EN 1650 (C.albicans) | 15 |
| | EN 13697 (C.albicans) | 15 |
| | EN 16615 (C.albicans) | 1 ⁸ |
| | EN 1650 (C.albicans) | 10 ⁷ |
| | EN 13697 (C.albicans) | 10 ⁷ |
| WIRUSOBÓJCZY PRZECIWKO BAKTERIOFAGOM | EN 13610 (Lactococcus lactis subsp. Lactis phage P001) | 15 ¹ |
| | EN 13610 (Lactococcus lactis subsp. Lactis phage P008) | 15 ¹ |
| WIRUSY BEZOTOCZKOWE | EN 14476 (Murine Norovirus) | 5 ⁷ , 15 ⁸ |
| | EN 14476 (Adenovirus Type 5) | 15 ^{7,8} |
| WIRUSY OTOCZKOWE | EN 14476:2013 +A1:2015 (Modified Vaccinia Virus Ankara (MVA)) | 5 ⁸ |
| | EN 14476 (Influenza A (H7N9) Virus) | 5 ⁸ |
| | EN 14476:2013 +A1:2015 (Influenza A (H1N1) Virus) | 5 ⁸ |

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

⁸ Testy z dużym obciążeniem organicznym z dodatkiem erytrocytów