



# Oxivir® Plus

**Preparat w koncentracji do dezynfekcji i mycia wszystkich zmywalnych duzych powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia.**

- szerokie spektrum biobójcze w krótkim czasie
- pełne działanie wirusobójcze
- dodatkowe działanie przeciwko *C. difficile*
- idealny do dezaktywacji zanieczyszczeń organicznych
- możliwość stosowania do tapicerek i wykładzin

Preparat do użytku profesjonalnego. Wyrób medyczny kl. II a, CE 0044  
Produkt biobójczy - pozwolenie nr 5075/12 (Kat. I, gr. 2 i 4)

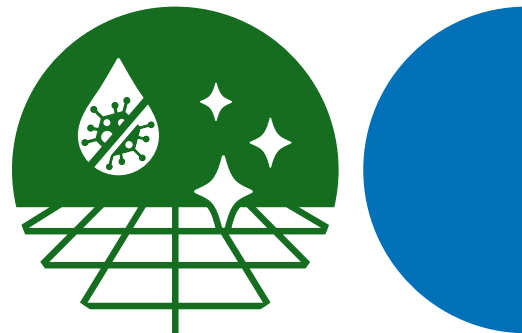
Treści prezentowane  
w niniejszym materiale  
przeznaczone są wyłącznie  
dla użytkowników profesjonalnych.



medilab.pl

# Oxivir® Plus

**Preparat w koncentracji do dezynfekcji i mycia wszystkich zmywalnych dużych powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia.**



## PODSTAWOWE CECHY

- wykazuje szerokie spektrum biobójcze: bakterio-, grzybo- i prątkobójczy oraz działanie wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro)
- dodatkowe działanie przeciwko *C. difficile* (EN 13704)
- dodatkowo przebadany zgodnie z normą EN 16615
- stężenie: min. 2,5%; czas działania: min. 5 min.
- stabilność nieużywanego roztworu roboczego – 4 tygodnie
- dopuszczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się żywnością
- delikatny dla powierzchni – dedykowany do materiałów wrażliwych na działanie alkoholu (np. inkubatory, głowice USG)
- posiada certyfikat WoolSafe – produkt można bezpiecznie nanosić także na tapicerkę czy wykładziny
- idealny do dezaktywacji zanieczyszczeń organicznych (krew, wydaliny, wydzielin, w tym płyny moczowe)
- posiada właściwości odkamieniające
- możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach położniczych i noworodkowych
- bezpieczny dla środowiska – nadtlenek wodoru rozpada się na tlen i wodę
- możliwość dozowania płynu przy użyciu pomp dozujących typu QFM -R Gab HF/LF
- dostępny również w postaci gotowej do użycia pianki

## INSTRUKCJA UŻYCIA

Preparat do użytku profesjonalnego. Koncentrat – stosować w roztworach roboczych.

1. Stosować stężenie w zależności od wymaganego spektrum biobójczego i zgodnie z zalecanym czasem ekspozycji (szczegółowe informacje na opakowaniu preparatu).
2. Odmierzyć odpowiednią ilość płynu i dodać do uprzednio odmierzonej objętości wody. Zalecane stężenie 3,5%, tj. 280 ml używać na 8 litrów wody wodociągowej z zachowaniem wymaganego czasu kontaktu. Po wymieszaniu roztwór jest gotowy do stosowania.
3. Przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchnie zmywać dokładnie za pomocą ścierek i mopów nasączonych roztworem roboczym preparatu. Dezynfekcję dużych powierzchni przeprowadzić stosując metodę dwóch wiader lub mopa jednego kontaktu.

**Produkt biobójczy należy stosować z zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Przed użyciem należy przeczytać etykietę i ulotkę informacyjną.**

### Postępowanie z odpadami

Skoncentrowana zawartość lub zanieczyszczone opakowanie powinno zostać zutylizowane przez certyfikowanego odbiorcę lub zgodnie z miejscowym pozwoleniem. Odprowadzenie do ścieków nie jest wskazane. Oczyszczone opakowanie nadaje się do odzysku energii lub recyklingu w zgodzie z lokalnie obowiązującym prawem.

### Warunki przechowywania

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Przechowywać w zamkniętych pojemnikach z dala od żywności, napojów i pasz. Wchodzi w reakcję z alkalicznymi. Nie przechowywać razem z produktami zawierającymi związki wybielające na bazie chloru lub siarczyny.

### Środki ostrożności i pierwsza pomoc

**Wdychanie:** w przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza.  
**Kontakt przez skórę:** myć skórę dużą ilością letniej, łagodnie płynącej wody, przez przynajmniej 30 min. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem.

## SKŁAD CHEMICZNY

**100 g płynu zawiera:**  
nadtlenek wodoru (63,6 g/kg), kwas salicylowy (25 g/kg), związki powierzchniowo czynne

## SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

**Preparat wykazuje potwierdzone badaniami działanie:**

bakterio-, wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) – 5 min.;  
grzybo- i prątkobójcze (*M.terrae*) – 15 min.;  
działanie przeciwko *M. avium* – 30 min.  
Dodatkowe działanie przeciwko *C. difficile* – 10 min.

## OPAKOWANIA

Oxivir® Plus: kanister – 5 L

## Wyposażenie dodatkowe:

pompka dozująca do kanistra (1 doza = 30 ml)

4. Dodatkowe zmywanie powierzchni wodą nie jest konieczne.
5. Nie wycierać, pozostawić do wyschnięcia.
6. Powierzchnie kontaktujące się z żywnością po wykonanej procedurze dezynfekcyjnej należy dodatkowo zmyć wodą zdatną do picia.
7. Uwaga: – nie mieszać z innymi preparatami chemicznymi, – preparat nie jest przeznaczony do stosowania na powierzchniach porowatych oraz nieodpornych na działanie kwasów.

Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

**Kontakt z oczami:** natychmiast delikatnie przepłukać oczy letnią wodą, płukać kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie.

Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

**Połykanie:** wypłukać usta. Natychmiast wypić 1 szklankę wody. Nie wywoływać wymiotów. Odczekać.

Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem Oxivir Plus, ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.

## PARTNER STRATEGICZNY I DYSTRYBUTOR W POLSCE:

**MEDILAB Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o.**  
ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • Polska  
T: 085 747 93 00 • F: 085 747 93 01

## PODMIOT ODPOWIEDZIALNY W POLSCE:

**Diversey Polska Sp. z o.o.,**  
02-305 Warszawa • Al. Jerozolimskie 134  
T: 22/328-10-00

## WYTWÓRCA:

**Diversey Europe Operations B.V.**  
Maarssebroeksedijk 2 • 3542 DN Utrecht  
The Netherlands • diversey.com

Ulotka informacyjna – opracowanie Medilab Sp. z o.o. 2310-05



medilab.pl