



# Oxivir® Sporicide/Wipe

**Gotowa do użycia pianka i chusteczki do dezynfekcji oraz mycia powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia.**

- szeroka skuteczność biobójcza
- pełne działanie sporobójcze
- dezaktywacja zanieczyszczeń organicznych, w tym plam moczu
- idealne w obszarach wysokiego ryzyka

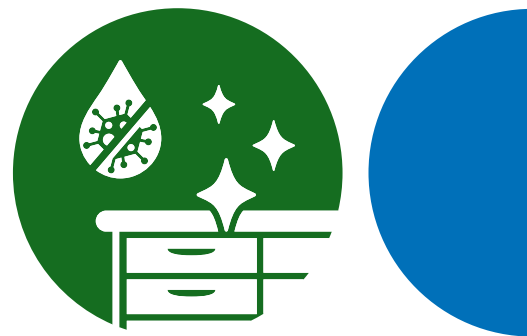
Preparat do użytku profesjonalnego.  
Wyroby medyczne kl. II a, CE 0044  
Produkty biobójcze – pozwolenie  
nr 6871/17 i 6883/17 (Kat. I, gr. 2)

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

 **MEDILAB®**  
medilab.pl

# Oxivir® Sporicide/Wipe

**Gotowa do użycia pianka i chusteczki do dezynfekcji oraz mycia powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia.**



## PODSTAWOWE CECHY

- wykazuje szerokie spektrum biobójcze: bakterio-, drożdżako-, grzybo-, prątko- i wirusobójczość (Polio, Adeno, Noro) oraz działanie sporobójcze
- dodatkowo przebadany wg normy sporobójczej EN 17126 oraz zgodnie z EN 16615
- czas działania: min. 1 min.
- idealny do czyszczenia obszarów wysokiego ryzyka w tym oddziałów intensywnej terapii, oddziałów pediatrycznych, sal pacjentów, izolatek
- inaktywuje zanieczyszczenia organiczne (w tym plamy moczu) i usuwa biofilm
- możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach położniczych i noworodkowych
- bezpieczny dla środowiska – nadtlenek wodoru rozpada się na tlen i wodę

## SKŁAD CHEMICZNY

- **100 g płynu zawiera:**  
nadtlenek wodoru (70 g/kg), kwas glikolowy (9,8 g/kg), związki powierzchniowo czynne
- **Nasączona płynem chusteczka zawiera:**  
nadtlenek wodoru (70 g/kg), kwas glikolowy (15 g/kg), związki powierzchniowo czynne

## INSTRUKCJA UŻYCIA

### Oxivir® Sporicide

1. Produkt gotowy do użycia – nie rozcieńczać!
2. Nanieść na powierzchnię. Zachować zalecany czas ekspozycji.
3. Przetrzeć i pozostawić do wyschnięcia.

### Oxivir® Sporicide Wipe

1. Otworzyć opakowanie, wyjąć pojedynczą chusteczkę i zamknąć pokrywę.

**Produkty biobójcze 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 z dala od żywności, napojów i produktów żywnościowych dla zwierząt. Nie dopuszczać do zamarzania. Nie przechowywać razem z produktami zawierającymi związki wybielające na bazie chloru lub siarczyny. Wchodzi w reakcję z alkaliem.

#### Środki ostrożności i pierwsza pomoc

**Wdychanie:** w przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza.

**Kontakt przez skórę:** zmyć skórę dużą ilością letniej, łagodnie płynącej wody. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza.

## SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

### Preparat wykazuje potwierdzone badaniami działanie:

bakterio-, drożdżako- i wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) – 1 min.;  
grzybobójcze – 6 min.,  
prątkobójcze (M. terae, M. avium) – 10 min.,  
wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) – 1 min.  
oraz sporobójcze: C. difficile – 1 min.,  
C. difficile Rybotyp O27 – 5 min.,  
B. subtilis – 15 min.

## OPAKOWANIA

Oxivir® Sporicide: butelka  
– 750 ml ze spryskiwaczem  
Oxivir® Sporicide Wipe: tuba  
– 80 szt. chusteczek  
Rozmiar: 20 cm x 30 cm (25 g/m²)

## Wyposażenie dodatkowe:

jednorazowe chusteczki włókninowe

2. Wytrzeć powierzchnię, upewnić się, że cała powierzchnia jest zwilżona, pozostawić do wyschnięcia.

3. Upewnić się, że powierzchnia pozostaje zwilżona przez wymagany czas kontaktu.

Uwaga: nie mieszać ww. produktów z innymi preparatami chemicznymi. Produkty nie są przeznaczone do stosowania na powierzchniach porowatych oraz nieodpornych na działanie kwasów.

**Kontakt z oczami:** rozchylić powieki i przemywać oczy dużą ilością letniej wody przez co najmniej 15 minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. W przypadku utrzymującego się działania drażniącego na oczy: zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza.

**Połykanie:** wypłukać usta. Natychmiast wypić 1 szklankę wody. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza.

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem Oxivir Sporicide, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i pakowaniem znajdują się w karcie SDS.

## 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

Ulotka informacyjna – opracowanie Medilab Sp. z o.o. 2312-05

## 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



medilab.pl