



Oxivir® Sporicide/Wipe

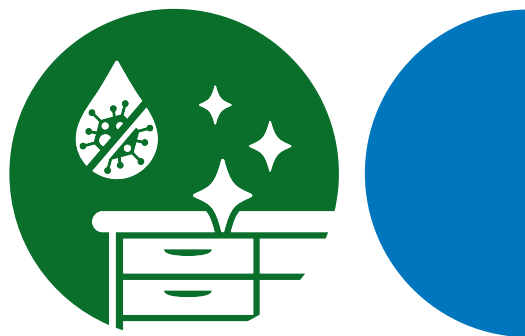
Gotowa do użycia pianka i chusteczki do dezynfekcji oraz mycia powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia.

- 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)**

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

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.
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.

Produkty biobójcze należy stosować z zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Przed użyciem należy przeczytać etykietę i ulotkę informacyjną.

SKŁAD CHEMICZNY

100 g płynu zawiera:

nadtlenek wodoru (70g/kg),
kwas glikolowy (9,8 g/kg/15g/kg),
związki powierzchniowo czynne

Nasączona płynem chusteczka zawiera:

nadtlenek wodoru (70g/kg),
kwas glikolowy (15g/kg),
związki powierzchniowo czynne

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

Wyposażenie dodatkowe:

jednorazowe chusteczki włókninowe

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. 2103-01

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