



Oxivir® Plus

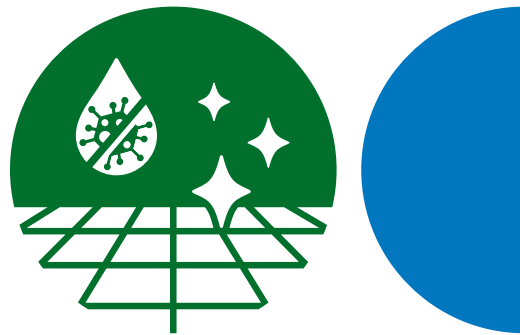
Preparat w koncentracji do dezynfekcji i mycia wszystkich zmywalnych dużych powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia.

- 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
- nie uszkadza powierzchni

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

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, wydalinę, wydzieliny, w tym płyny moczowe)
- posiada właściwości odkamieniające
- możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach położniczych i noworodkowych
- bezpieczny dla środowiska – nadtlenek wodoru rozkłada 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.
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.

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

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

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)

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. 2110-03



medilab.pl