



# Oxivir<sup>®</sup> Plus Spray

**Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia.**

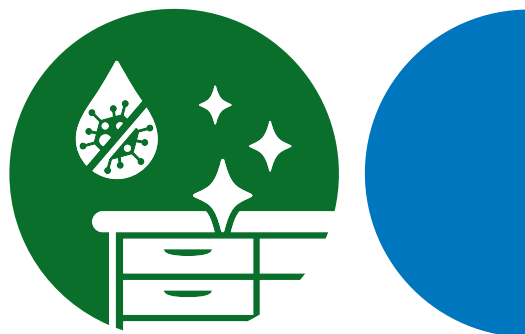
- szerokie spektrum biobójcze w krótkim czasie
- pełne działanie wirusobójcze
- możliwość stosowania do tapicerek i wykładzin
- nie uszkadza powierzchni



Preparat do użytku profesjonalnego.  
Wyrób medyczny kl. II a, CE 0044  
Produkt biobójczy - pozwolenie  
nr 5157/13 (Kat. I, gr. 2 i 4)

# Oxivir® Plus Spray

**Gotowy do użycia preparat  
do dezynfekcji i mycia 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)
- dodatkowo przebadany zgodnie z normą EN 16615
- czas działania: min. 5 min.
- dopuszczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością
- posiada certyfikat WoolSafe – produkt można bezpiecznie nanosić także na tapicerkę czy wykładziny
- idealny do dezaktywacji zanieczyszczeń organicznych (krew, wydalinę, wydzieliny, w tym płyny moczowe)
- skutecznie usuwa biofilm
- posiada właściwości odkamieniające
- możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach położniczych i noworodkowych
- uniwersalne zastosowanie – idealny do dezynfekcji i mycia m.in. inkubatorów, foteli i stołów zabiegowych, stelaży łóżek, leżanek, obudowy urządzeń medycznych oraz wszystkich powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu
- bezpieczny dla środowiska – nadtlenek wodoru rozpada się na tlen i wodę
- dostępny również w postaci koncentratu

## INSTRUKCJA UŻYCIA

Produkt do użytku profesjonalnego.  
Preparat gotowy do użycia – nie rozcieńczać!

1. Nanieść punktowo na powierzchnie przy pomocy końcówki spieniającej.
2. Za pomocą suchej i czystej ściereczki lub ręcznika jednorazowego rozetrzeć piankę równomiernie po dezynfekowanej powierzchni.
3. Odczekać wymagany czas ekspozycji, nie wycierać, nie sflukować, pozostawić do wyschnięcia.
4. Powierzchnie kontaktujące się z żywnością po wykonanej procedurze dezynfekcyjnej należy dodatkowo zmyć wodą zdatną do picia.
5. Jedno opakowanie wystarcza do umycia i zdezynfekowania ok. 100 m<sup>2</sup> powierzchni.
6. Uwaga: – nie mieszać z innymi preparatami chemicznymi.

**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

Ulotka informacyjna – opracowanie Medilab Sp. z o.o. 2011-02

## SKŁAD CHEMICZNY

**100 g płynu zawiera:**  
nadtlenek wodoru (2,8 g/kg) ,  
kwas salicylowy (1,1 g/kg),  
związki powierzchniowo czynne

## SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

**Preparat wykazuje potwierdzone badaniami działanie:**  
bakterio- i wirusobójcze  
(Polio, Adeno, Noro) – 5 min.;  
grzybo- i prątkobójcze – 15 min.

## OPAKOWANIA

Oxivir® Plus Spray:  
butelka – 750 ml ze spryskiwaczem

## Wyposażenie dodatkowe:

jednorazowe chusteczki włókninowe

## 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