



# Oxivir® Sporicide

## Preparat myjąco-dezynfekujący o pełnym spektrum działania

### Opis

Oxivir Sporicide to preparat myjąco-dezynfekujący do twardych, wodoodpornych powierzchni. Dzięki swojej formule opartej na innowacyjnej technologii nadtlenu wodoru AHP (Accelerated Hydrogen Peroxide: Przyspieszony Nadtlenek Wodoru) preparat jest skuteczny wobec patogenów takich jak: *Clostridium difficile* i *Bacillus subtilis*.

### Cechy

- ✓ pełne spektrum mikrobiologiczne - preparat posiada potwierdzone działanie sporobójcze, bakteriobójcze, wirusobójcze, drożdżakobójcze oraz grzybobójcze;
- ✓ aktywność sporobójcza (*C. difficile*) już w 1 min w warunkach czystych;
- ✓ substancja aktywna (nadtlenek wodoru) rozkłada się na tlen i wodę i nie odkłada się na powierzchniach dzięki czemu nie dochodzi do narastania oporności bakterii;
- ✓ idealnie nadaje się do czyszczenia obszarów wysokiego ryzyka w tym oddziałów intensywnej terapii, oddziałów pediatrycznych i położniczych, sal pacjentów, izolatek- preparat zapewnia tym samym wysoki poziom bezpieczeństwa pacjentom i pracownikom;
- ✓ idealnie nadaje się do dezaktywacji zanieczyszczeń organicznych i likwidacji biofilmu;
- ✓ krótki czas kontaktu pozwala utrzymać powierzchnie w pełni zwilżoną co wpływa na szybszą i bardziej efektywną penetrację zanieczyszczeń organicznych występujących na powierzchniach;
- ✓ nie wymaga spłukiwania;
- ✓ nie zawiera substancji zapachowych i barwiących;
- ✓ nie zawiera chloru oraz alkoholu;
- ✓ aplikowany w formie piany eliminuje wytwarzanie mgły aerozolowej (dotyczy Oxivir Sporicide RTU);
- ✓ nie podrażnia dróg oddechowych;
- ✓ może być stosowany w pionie żywienia;

Preparat przebadany wg normy EN17126 na *Cl. Difficile* rybotyp 027





# Oxivir® Sporicide

## Skuteczność mikrobójcza Oxivir Sporicide, Oxivir Sporicide Wipe

| działanie  | EN test | czas kontaktu  |                |
|--|---------|----------------|----------------|
|  |         | warunki brudne | warunki czyste |
| bakteriobójcze, w tym:<br>MRSA, VISA, VRSA, VRE  | EN13727 | 30 sek         |                |
|  | EN13697 | 1 min          |                |
|  | EN16615 | 1 min          |                |
| grzybobójcze, w tym:<br>Candida albicans   | EN13624 | 1 min          |                |
|  | EN13697 | 1 min          |                |
|  | EN16615 | 1 min          |                |
| wirusobójcze, w tym:<br>adenowirus, rotawirus,<br>poliowirus, norowirus,<br>MNV, wirus RSV (wirus<br>syncytialny), HBV, HCV,<br>HSV, HIV, H1N1 | EN14476 | 1 min          |                |
| sporobójcze, w tym:<br><i>Clostridium difficile</i><br><i>Clostridium perfringens</i> ,<br><i>Bacillus subtilis</i>                            | EN13704 | 3 min          | 1 min          |
| prątkobójcze (prątki gruźlicy)   | EN14348 | 10 min         |                |
| mykobakteriobójcze   | EN14348 | 5 min          |                |

## Sposób użycia

### Oxivir Sporicide (gotowy do użycia)

#### Pianowe mycie i dezynfekcja:

1. Natrysnąć preparat na ściereczkę i przetrzeć dezynfekowaną powierzchnię albo nanieść bezpośrednio na powierzchnię za pomocą spryskiwacza; upewnić się, że cała powierzchnia jest dobrze zwilżona;
2. Upewnić się, aby powierzchnia pozostała wilgotna przez zalecany czas kontaktu;
3. Po upływie czasu zalecanego kontaktu wytrzeć do sucha albo pozostawić do wyschnięcia, nie wymaga spłukiwania.

### Oxivir Sporicide Wipe

1. Otworzyć opakowanie, wyciągnąć ściereczkę i zamknąć pokrywkę;
2. Przetrzeć powierzchnię, upewnić się, że cała powierzchnia jest dobrze zwilżona i pozostawić do wyschnięcia;
3. Upewnić się, aby powierzchnia pozostała wilgotna przez zalecany czas kontaktu;
4. Zmieniać ściereczkę gdy nie zwilża dostatecznie powierzchni, gdy jest wyraźnie zabrudzona lub przy zmianie obszaru czyszczenia/dezynfekcji.

## Dane techniczne

### Oxivir Sporicide (gotowy do użycia)

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| wygląd:                   | przezroczysta ciecz |
| gęstość względna [20° C]: | ≈ 1.03              |
| pH-rozrtworu:             | ≈ 3                 |
| zapach:                   | neutralny           |

### Oxivir Sporicide Wipe

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| gęstość względna [20° C]: | ≈ 1.03                |
| pH-rozrtworu:             | ≈ 3                   |
| rozmiar:                  | 20x30 cm              |
| materiał:                 | polipropylen          |
| gramatura:                | 25 g / m <sup>2</sup> |

Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

## Certyfikaty i atesty

Wyrób Medyczny kl. IIa.

## Środki ostrożności

Podczas stosowania nosić rękawice ochronne. Dodatkowe informacje odnośnie produktów Oxivir Sporicide znajdują się w kartach charakterystyki.

## Opakowanie handlowe

Oxivir Sporicide 6 x 750 ml  
Oxivir Sporicide Wipe 12 x 80 szt.

## Kompatybilność materiałowa

Używany zgodnie z zaleceniami producenta Oxivir Sporicide jest odpowiedni do użycia na większości powierzchni. Nie używać (nie nanosić) na powierzchnie wrażliwe na działanie wody i kwasów takich jak marmur czy kamień.

## Skład preparatu

nadtlenek wodoru (70 g/kg), anionowe środki powierzchniowo czynne (<5%), kwas glikolowy (15g/kg)

## Warunki przechowywania

Magazynować wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach. Przechowywać w zamkniętych pojemnikach z dala od żywności, napojów i środków żywienia zwierząt. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu. Przechowywać w chłodnym miejscu. Przechowywać pojemnik w miejscu dobrze wentylowanym.