

Diversey™

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;

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





Diversey™

Oxivir® Sporicide

Skuteczność mikrobójcza Oxivir Sporicide, Oxivir Sporicide Wipe

działanie	EN test	czas kontaktu	
		warunki brudne	warunki czyste
bakteriobójcze, w tym: MRSA, VISA, VRSA, VRE	EN13727	30 sek	
	EN13697	1 min	
	EN16615	1 min	
grzybobójcze, w tym: Candida albicans	EN13624	1 min	
	EN13697	1 min	
	EN16615	1 min	
wirusobójcze, w tym: adenowirus, rotawirus, poliowirus, norowirus, MNV, wirus RSV (wirus syncytialny), HBV, HCV, HSV, HIV, H1N1	EN14476	1 min	
sporobójcze, w tym: Clostridium difficile Clostridium perfringens, Bacillus subtilis	EN13704 <i>Clostridium diff.</i>	3 min	1 min
	prEN 17126 <i>Clostridium diff.</i> rybotyp 027	5 min	5 min
	EN13704 <i>Bacillus subtilis</i>	30 min	15 min
prątkobójcze (prątki gruźlicy)	EN14348	10 min	
mykobakteriobójcze	EN14348	5 min	

Sposób użycia

Oxivir Sporicide (gotowy do użycia)

Pianowe mycie i dezynfekcja:

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

Oxivir Sporicide Wipe

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

Opakowanie handlowe

Oxivir Sporicide 6 x 750 ml

Oxivir Sporicide Wipe 12 x 80 szt.

Dane techniczne

Oxivir Sporicide (gotowy do użycia)

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

Oxivir Sporicide Wipe

gęstość względna [20° C]: ≈ 1.03
 pH-roztworu: ≈ 3
 rozmiar: 20x30 cm
 materiał: polipropylen
 gramatura: 25 g / m²

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

Certyfikaty i atesty

Oxivir Sporicide

Wyrób Medyczny kl. IIa.

Pozwolenie Urzędu Rejestracji PL, WM i PB na obrót produktem biobójczym nr 6871/17.

Oxivir Sporicide Wipe

Wyrób Medyczny kl. IIa.

Pozwolenie Urzędu Rejestracji PL, WM i PB na obrót produktem biobójczym nr 6883/17.

Środki ostrożności

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

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

natlenek 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.