

Oxivir Sporicide

Preparat myjąco-dezynfekcyjny o pełnym spektrum działania



Opis

Oxivir Sporicide to preparat myjąco-dezynfekujący do twardych, wodoodpornych powierzchni. Dzięki swojej formule opartej na innowacyjnej technologii nadtlenuku 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 powierzchnię 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;

Oxivir Sporicide

Skuteczność mikrobójcza Oxivir Sporicide, Oxivir Sporicide Wipe

działanie	EN test	czas kontaktu	
		warunki brudne	warunki czyste
bakteriobójcze	EN13727	30 sek	
	EN13697	1 min	
	EN16615	1 min	
grzybobójcze	EN13624	1 min	
	EN13697	1 min	
	EN16615	1 min	
wirusobójcze	EN14476	1 min	
sporobójcze (C. difficile)	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. Usunąć grubsze zabrudzenia;
2. Natrysnąć preparat na ściereczkę i przetrzeć dezynfekowaną powierzchnię albo nanieść bezpośrednio na powierzchnię za pomocą spryskiwacza; upewnić się, że cała powierzchnia jest dobrze zwilżona;
3. Upewnić się, aby powierzchnia pozostała wilgotna przez zalecany czas kontaktu;
4. Po upływie czasu zalecanego kontaktu wytrzeć do sucha albo pozostawić do wyschnięcia, nie wymaga spłukiwania.

Oxivir Sporicide Wipe

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

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.

Dane techniczne

Oxivir Sporicide (gotowy do użycia)

wygląd: przezroczysta ciecz
gęstość względna [20° C]: 1.03265
pH-rozrtworu: 2.7 ± 0.3
zapach: neutralny

Oxivir Sporicide Wipe

Rozmiar: 20x30 cm
Materiał: polipropylen

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.

Skład preparatu

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

CE 0088