

Diversey™

Oxivir Plus

Bezpieczna dezynfekcja,
lepsze mycie

Preparat myjąco-dezynfekujący na bazie nadtlenu wodoru

Wysoka skuteczność dezynfekcyjna

Oxivir Plus jest silnym dezynfektantem o pełnym spektrum działania łącznie ze sporami, którego działanie zostało udowodnione w badaniach z obciążeniem biologicznym. Jego opatentowana formuła oparta jest na innowacyjnej technologii nadtlenu wodoru AHP (Accelerated Hydrogen Peroxide: Przyspieszony Nadtlenek Wodoru), która skutecznie niszczy między innymi takie patogeny alarmowe jak MRSA, Hepatitis C, Rotawirus, Norowirus, Pseudomonas aeruginosa, Aspergillus niger czy Clostridium difficile. Oxivir Plus idealnie nadaje się do codziennego czyszczenia obszarów wysokiego ryzyka w środowisku szpitalnym, ale także do zadań specjalnych takich jak kontrolowanie ognisk zakażeń, inaktywacja zanieczyszczeń organicznych oraz usuwanie biofilmu.

Doskonałe właściwości myjące

Oxivir Plus jest doskonałym, uniwersalnym preparatem myjąco-dezynfekującym do wszystkich twardych powierzchni, w tym wrażliwych na działanie alkoholu. AHP składa się z nadtlenu wodoru, środków powierzchniowo czynnych oraz środków zwilżających. Składniki te ograniczają zawartość metali, zmiękczej wodę i jednocześnie redukują napięcie powierzchniowe, przez co następuje efektywna penetracja zanieczyszczeń organicznych występujących na powierzchniach. Produkt posiada właściwości odkamieniając oraz nie pozostawia smug.

Bezpieczny dla powierzchni

Oxivir Plus posiada potwierdzoną kompatybilność z powierzchniami, które odporne są na działanie wody i kwasów, min. takim jak akryl, plastik, ABS, pleksiglas, stal nierdzewna, powłoka lakiernicza. Posiada certyfikat bezpieczeństwa WoolSafe, co oznacza, że produkt można nanosić także na tapicerkę czy wykładziny. Produkt nie odbarwia powierzchni, a jego składniki aktywne są biodegradowalne.

Bezpieczny dla ludzi

Oxivir Plus jest bezpieczny dla użytkowników jak i osób przebywających w dezynfekowanych pomieszczeniach tj. personelu medycznego oraz pacjentów:

- ✓ nie zawiera lotnych związków organicznych
- ✓ nie zawiera substancji zapachowych i barwiących
- ✓ roztwory robocze nie podrażniają dróg oddechowych
- ✓ podczas pracy z roztworami roboczymi nie są wymagane środki ochrony indywidualnej w tym rękawice ochronne, google czy maseczka;

Redukuje negatywny wpływ na środowisko

W porównaniu do innych, powszechnie używanych dezynfektantów, Oxivir Plus ma ograniczony wpływ na środowisko, ponieważ nadtlenek wodoru:

- ✓ rozpada się na tlen i wodę;
- ✓ nie odkłada się na powierzchniach, dzięki czemu nie dochodzi do narastania oporności bakterii;





Sposób przygotowania

Ręczne przygotowanie roztworu	Automatyczne przygotowanie roztworu
<ul style="list-style-type: none"> ⌚ Odmierzyć odpowiednią ilość substancji zgodnie z tabelą stężeń i dodać do uprzednio odmierzonej objętości wody. ⌚ Po wymieszaniu roztwór jest gotowy do stosowania. <p>Substancję zawsze dodaje się do uprzednio przygotowanej wody, a nie odwrotnie. Roztwór przygotowuje się w rękawicach ochronnych oraz maseczce ochronnej.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⌚ Możliwe jest przygotowanie roztworu za pomocą automatycznej pompy dozującej QFM R-Gab High Flow prod. Diversey do chemicznych preparatów stężonych występujących w kanistrach. ⌚ Do montażu pompy potrzebne jest jedynie ujęcie wody. Stężenie gotowego produktu ustawiane jest za pomocą specjalnych dysz. Gotowy roztwór roboczy jest dozowany bezpośrednio do butelki np. 750 ml lub wiadra.

Stosowanie roztworu		
Stosowanie roztworu z wiadra (powierzchnie duże)	Stosowanie roztworu z butelki z końcówką spieniącą (powierzchnie małe)	Inaktywacja zanieczyszczeń organicznych
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Powierzchnie przeznaczone do mycia i dezynfekcji zmywać dokładnie za pomocą ścierek i mopów nasączonych roztworem preparatu. ▪ Po naniesieniu roztworu należy odczekać odpowiedni czas stosowny do zastosowanego stężenia. ▪ Dezynfekcję dużych powierzchni przy użyciu mopów należy przeprowadzać stosując metodę dwuwaderekową. ▪ Po procesie dezynfekcji, jeśli konieczne, splukać. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nanieść na powierzchnie poprzez natrysk roztwór Oxivir Plus. ▪ Za pomocą czystej, suchej ściereczki, Rozprowadzić równomiernie po dezynfekowanej powierzchni. ▪ Preparat pozostawić na wymagany czas działania. ▪ Jeśli konieczne, splukać i pozostawić do wyschnięcia. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Procedurę usuwania zanieczyszczeń biologicznych za pomocą preparatu Oxivir Plus na Państwa prośbę dostarczy Przedstawiciel Diversey.

Podczas pracy z roztworem nie są wymagane środki ochrony indywidualnej, w tym rękawice ochronne, gogle czy maseczka. Nie używać (nie nanosić) na powierzchnie wrażliwe na działanie wody i kwasów takich jak marmur czy kamień.

Skuteczność mikrobójcza

Norma EN	Mikroorganizmy	Stężenie	Czas kontaktu	Warunki
EN1276	Bakterie	2%	5 min	brudne
		2%	5 min	czyste
EN 13727	Bakterie	2,5%	5 min	brudne
		1,5%	15 min	czyste
EN1650	Grzyby	2,5%	15 min	brudne
		1,5%	15 min	czyste
EN13624	Grzyby	3,5%	15 min	brudne
		1,5%	15 min	czyste
EN14476	Wirusy	Adenovirus 2,5%	5 min	brudne
		Adenovirus 1,0%	5 min	czyste
		Poliovirus 3,0%	5 min	brudne
		Poliovirus 1,5%	5 min	czyste
EN14348	Tbc	3,5%	30 min	brudne
		3,5%	15 min	czyste
EN13704	Cl. Diff	15%	10 min	czyste

Certyfikaty i atesty

- Pozwolenie Urzędu Rejestracji PL, WM i PB na obrót produktem biobójczym nr 5075/12.
- Wyrób medyczny klasy IIa.
- Dla obszaru medycznego, produkt był testowany wyłącznie zgodnie z normą europejską EN 14885.

Obszar zastosowania

✓ preparat do uniwersalnego zastosowania, dzięki czemu organicznie koszty związane z zakupem różnych środków dezynfekcyjnych do różnych powierzchni oraz minimalizuje ryzyko błędów personelu przy sporządzaniu roztworów;

✓ do stosowania na powierzchnie takie jak podłogi, ściany, meble medyczne, sprzęt stanowiący wyposażenie sal, inkubatory, wózki szpitalne, wyposażenie łazienek, wanny, brodziki, nocniki, plastikowe pojemniki i oraz inne (w tym wykonane z wrażliwych na alkohol materiałów jak np. szkło, guma czy tworzywa sztuczne);

✓ do dezynfekcji osprzętu anestetycznego wykonanego z tworzyw miękkich, w tym PCV;

✓ produkt można nanosić także na obicia materiałowe mebli tapicerowanych, wykładziny, dywany;

✓ Oxivir Plus przeznaczony jest także do inaktywacji zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, wydaliny, wydzieliny;

Skład preparatu

nadtlenek wodoru, kwas salicylowy, substancje powierzchniowo czynne



Oxivir Plus

Postępowanie z odpadami

Skoncentrowana zawartość lub zanieczyszczone opakowanie powinno zostać zutylicowane przez certyfikowanego odbiorcę lub zgodnie z miejscowym pozwoleniem. Odprowadzenie do ścieków nie jest wskazane. Oczyszczone opakowanie nadaje się do odzysku energii lub recyklingu w zgodzie z lokalnie obowiązującym prawem.

Warunki przechowywania

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Przechowywać w zamkniętych pojemnikach z dala od żywności, napojów i pasz. Wchodzi w reakcję z alkaliem. Nie przechowywać razem z produktami zawierającymi związki wybielające na bazie chloru lub siarczany.

Środki ostrożności

Wdychanie: w przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza.

Kontakt przez skórę: Myć skórę dużą ilością letniej, łagodnie płynącej wody, przez co najmniej 30 minut. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przez ponownym użyciem.

Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Kontakt z oczami: Natychmiast delikatnie przepłukać oczy letnią wodą, płukać kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć.

Kontynuować płukanie. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Połknięcie: Wypłukać usta. Natychmiast wypić szklankę wody. Nie wywoływać wymiotów. Odczekać. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem Oxivir Plus, ubocznych skutków stosowania zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem, znajdują się w karcie charakterystyki.