

Oxivir Plus CE

Bezpieczna dezynfekcja, lepsze mycie



AHP technology from Virox Technologies.



- ✓ **Wysoka skuteczność dezynfekcyjna w warunkach brudnych**
- ✓ **Doskonałe właściwości myjące**
- ✓ **Bezpieczny dla powierzchni**
- ✓ **Bezpieczny dla ludzi i środowiska**

Wysoka skuteczność dezynfekcyjna

Oxivir Plus jest silnym dezynfektantem o pełnym spektrum działania łącznie ze sporamii bakterii, którego działanie zostało udowodnione w badaniach z obciążeniem biologicznym. Jego opatentowana formuła oparta jest na innowacyjnej technologii nadtlenu wodoru AHP (Accelerated Hydrogen Peroxide: Przyśpieszony 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 alkoholi. AHP składa się z nadtlenu wodoru, środków powierzchniowo czynnych oraz środków zwilżających. Składniki te ograniczają zawartość metali, zmiękczają wodę i jednocześnie redukują napięcie powierzchniowe, przez co następuje efektywna penetracja zanieczyszczeń organicznych występujących na powierzchniach. Produkt posiada także właściwości odkamieniające 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, gogle 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.

Oxivir Plus

Obszar zastosowania

- Preparat do uniwersalnego zastosowania, dzięki czemu ogranicza 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 oraz inne (w tym wykonane z wrażliwych na alkohol materiałów jak np. szkło, guma czy tworzywa sztuczne).
- 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.

Sposób przygotowania roztworu

Ręczne przygotowanie roztworu

- Odmierzyć odpowiednią ilość substancji zgodnie z tabelą stężeń i dodać do uprzednio odmierzonej objętości wody.
- Po wymieszaniu roztwór jest gotowy do stosowania.

Substancję zawsze dodaje się do uprzednio przygotowanej wody, a nie odwrotnie. Roztwór przygotowuje się w rękawicach ochronnych oraz maseczce ochronnej.

Automatyczne przygotowanie roztworu

- 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)

- 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 dwuwierkową.
- Po procesie dezynfekcji, jeśli konieczne, spłukać.

Stosowanie roztworu z butelki z końcówką spieniającą (powierzchnie małe)

- 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, spłukać i pozostawić do wyschnięcia.

Inaktywacja zanieczyszczeń organicznych

- 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
EN14476	poliowirus	3,00%	5 min	brudne
	poliowirus	1,50%	5 min	czyste
	adenowirus	2,50%	5 min	brudne
	adenowirus	1,00%	5 min	czyste
EN13624	candida albicans, aspergillus niger	3,50%	15 min	brudne
	candida albicans	1,50%	15 min	czyste
EN13727	staphylococcus aureus, enterococcus hirae, pseudomonas aeruginosa, MRSA	2,50%	5 min	brudne
		1,50%	15 min	czyste
EN 14348	mycobacterium terrae	3,50%	15 min	czyste
		3,50%	30 min	brudne
EN13704	clostridium difficile	15,00%	10 min	czyste

*zalecane stężenie do czystych 1.5% w czasie 15 min.

*zalecane stężenie brudnych powierzchni 3.5% w czasie 15 min.

*zalecane stężenie do inaktywacji Clostridium difficile 15% w 10 min.

Certyfikaty i atesty

- Wyrób medyczny klasy IIa.
- Dla obszaru medycznego, produkt był testowany wyłącznie zgodnie z normą europejską EN 14885.

Informacje techniczne

Dodatkowe informacje odnośnie Oxivir Plus znajdują się w karcie charakterystyki preparatu. Nie mieszać z innymi preparatami.

Skład preparatu

Nadtlenek wodoru, kwas salicylowy, substancje powierzchniowo czynne.

Opakowania handlowe

SKU 100827454 Oxivir CE Plus 2x5L

SKU 100827425 Oxivir CE Plus 1x6L

CE 0088

Diversey Polska Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 5; 00-446 Warszawa
tel.: 22 328 10 00; fax: 22 328 10 01
marketing.jd-pl@diversey.com

www.diversey.com

© 2013 Diversey, All Rights Reserved HC ver.03/13

Diversey
for a cleaner, healthier future™