

Oxivir Plus Spray

Bezpieczna dezynfekcja, lepsze mycie



AHP technology from Virox Technologies.



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

Wysoka skuteczność dezynfekcyjna

Oxivir Plus Spray jest silnym dezynfektantem o pełnym spektrum działania,, 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. Oxivir Plus Spray idealnie nadaje się do codziennego czyszczenia obszarów wysokiego ryzyka w środowisku szpitalnym, ale także do zadań specjalnych takich jak kontrolowanie ognisk zakażeń, inaktywacji zanieczyszczeń organicznych oraz usuwania biofilmu.

Doskonałe właściwości myjące

Oxivir Plus Spray jest doskonałym uniwersalnym preparatem myjąco-dezynfekującym w formie piany do wszystkich twardych trudnodostępnych, małych powierzchni w tym wrażliwych na działanie alkoholi. AHP składa się z nadtlenu wodoru, środków powierzchniowo czynnych oraz środków zmiękczających. 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.

Bezpieczeństwo dla powierzchni

Oxivir Plus Spray 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 podrażnia dróg oddechowych;
- ✓ nie zawiera lotnych związków organicznych;
- ✓ nie zawiera substancji zapachowych i barwiących;
- ✓ podczas pracy nie są wymagane środki ochrony indywidualnej, w tym rękawice ochronne, gogle czy maseczka;
- ✓ aplikowany w formie piany eliminuje wytwarzanie mgły aerozolowej

Redukuje negatywny wpływ na środowisko

W porównaniu do innych powszechnie używanych dezynfektantów, Oxivir Plus Spray 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 Spray

Obszar zastosowania

- Preparat do uniwersalnego zastosowania.
- Jest idealny do mycia i dezynfekcji takich powierzchni jak: inkubatory, fotele i stoły zabiegowe, stelaże łóżek, sprzęt rehabilitacyjny, leżanki, obudowa urządzeń medycznych, lampy operacyjne, blaty oraz wszystkich innych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi.
- Produkt można nanosić także na obicia materiałowe mebli tapicerowanych, wykładziny, dywany.
- Preparat jest przeznaczony także do inaktywacji zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, wydalinę, wydzielinę.
- Preparat nadaje się także do skutecznego usuwania biofilmu.

Sposób użycia

Produkt jest gotowy do użycia, nie rozcieńczać. Z jednego opakowania można umyć i zdezynfekować ok. 100m² pow.

- Nanieść punktowo na powierzchnię przy pomocy końcówki spieniącej;
- Za pomocą suchej i czystej ściereczki lub ręcznika jednorazowego rozetrzeć piankę równomiernie po dezynfekowanej powierzchni;
- Odczekać wymagany czas, nie wycierać, nie słuکیwać, pozostawić do wyschnięcia.

Procedurę usuwania zanieczyszczeń biologicznych za pomocą preparatu Oxivir Plus Spray na Państwa prośbę dostarczy Przedstawiciel Diversey.

Podczas pracy 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.

Informacje techniczne

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

Skuteczność mikrobójcza

Norma EN	działanie	mikroorganizmy	czas kontaktu	warunki
EN14476	pełne wirusobójcze	poliowirus, adenowirus	5 min	brudne
EN13727	pełne bakterioobójcze	staphylococcus aureus, enterococcus hirae, pseudomonas aeruginosa, MRSA	5 min	brudne
EN13624	pełne grzybobójcze	candida albicans, aspergillus niger	15 min	brudne
EN 14348	prątkobójcze wobec prątków gruźlicy	mycobacterium terrae	15 min	czyste

Certyfikaty i atesty

- Pozwolenie Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych na obrót produktem biobójczym nr 5075/12.
- Aktywne składniki spełniają wymogi Europejskiej Dyrektywy Produktów Biobójczych 98/8/WE.
- Dla obszaru medycznego, produkt był testowany wyłącznie zgodnie z normą europejską EN 14885.

Skład preparatu

Nadtlenek wodoru, kwas salicylowy, substancje powierzchniowo czynne.

Opakowania handlowe

SKU 7519559 Oxivir Plus Spray 6x750ml
SKU 7519562 Oxivir Plus 2x5L*

*Możliwość przygotowania roztworów uzupełniających z koncentratu za pomocą pomp dozujących D-QFM lub pompek typu pelikan. Więcej informacji o produkcie i stężeniach w karcie informacyjnej Oxivir Plus.