

Oxivir Plus koncentrat do dezynfekcji powierzchni i zabawek 5L



Cena: 207,20 pln

Opis słownikowy

Dystrybutor	MEDILAB
Pojemność	5L
Producent	Diversey
Rejestracja	Produkt biobójczy, Wyrób medyczny

Opis produktu

Silny preparat dezynfekujący o pełnym spektrum działania, także sporobójczy. Formuła została opatentowana i jest oparta na innowacyjnej technologii nadtlenu wodoru AHP (Accelerated Hydrogen Peroxide: Przyspieszony Nadtlenek Wodoru), co wpływa na skuteczne niszczenie takich patogenów jak MRSA, Hepatitis C, Rotawirus, Norowirus, Pseudomonas aeruginosa, Aspergillus niger czy Clostridium difficile.

Środek jest odpowiedni **do codziennego stosowania w obszarach wysokiego ryzyka** np. w szpitalach oraz do zadań takich jak kontrolowanie ognisk zakażeń, czy inaktywacja zanieczyszczeń organicznych i usuwanie biofilmu.

Preparatem można dezynfekować także **zabawki**, o ile materiał z którego są wykonane jest kompatybilny ze środkiem do dezynfekcji. Po zdezynfekowaniu zabawki należy spłukać lub przemyć wodą, w celu zneutralizowania pozostałości środków do dezynfekcji.

Cechy:

- uniwersalny preparat myjąco-dezynfekujący do twardych powierzchni także wrażliwych na działania alkoholi, skład Oxivir Plus ogranicza zawartość metali, zmiękcza wodę i redukuje napięcie powierzchniowe co daje efektywną penetrację zanieczyszczeń organicznych
- posiada właściwości odkamieniające i nie pozostawia smug
- bezpieczny dla powierzchni - posiada kompatybilność z powierzchniami odpornymi na działanie wody i kwasów np. akryl, plastik, pleksiglas, stal nierdzewna
- posiada certyfikat bezpieczeństwa WoolSafe, może być наносzony na tapicerkę czy wykładziny, nie odbarwia powierzchni
- jest bezpieczny dla ludzi w tym osób przebywających w dezynfekowanych pomieszczeniach

- nie zawiera lotnych związków organicznych, substancji zapachowych i barwiących, roztwór roboczy nie podrażnia dróg oddechowych
- nadtlenek wodoru rozpada się na tlen i wodę co ogranicza negatywny wpływ na środowisko.

Obszar zastosowania:

Powierzchnie takie jak podłogi, ściany, inkubatory, wózki szpitalne, wyposażenie łazienek, nocniki, plastikowe pojemniki i inne wykonane z wrażliwych na alkohol materiałów np. z gumy czy tworzyw sztucznych.

Dezynfekcja sprzętu anestetycznego wykonanego z tworzyw miękkich, także z PCV.

Inaktywacja zanieczyszczeń organicznych: krwi, wydzielin i wydaliny.

Czyszczenie obici materiałowych mebli tapicerowanych, wykładzin i dywanów.

Mycie i dezynfekcja zabawek (po zdezynfekowaniu należy je spłukać lub przemyć wodą).

Użytkowanie:

Z preparatu przygotować należy roztwór roboczy

Ręczne przygotowanie roztworu - odpowiednią ilość substancji dodać do odmierzonej objętości wody i wymieszać.

Automatyczne przygotowanie roztworu - za pomocą automatycznej pompy dozującej, gotowy roztwór jest wtedy dozowany bezpośrednio do butelki lub wiadra.

Stosowanie na małe powierzchnie: nanieść preparat poprzez natrysk na powierzchnię, równomiernie rozprowadzić, pozostawić na wymagany czas kontaktu, jeśli to konieczne spłukać i pozostawić do wyschnięcia.

Stosowanie na duże powierzchnie: dezynfekowane i myte powierzchnie czyścić z użyciem mopów, ścierek nasączonych roztworem, po naniesieniu roztworu odczekać wymagany czas i jeśli trzeba spłukać. Duże powierzchnie należy dezynfekować stosując metodę dwuwarstwową.

Skuteczność mikrobójcza:

Działanie bakteriobójcze

Działanie grzybobójcze

Działanie wirusobójcze, w tym: adenowirus, poliwirus

Skład:

Nadtlenek wodoru, kwas salicylowy, substancje powierzchniowo czynne.

Pojemność: 5L

