

Oxivir Excel koncentrat do dezynfekcji powierzchni 5L



Cena: 203,70 pln

Opis słownikowy

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

Opis produktu

Skoncentrowany preparat myjąco-dezynfekujący o szerokim spektrum działania i krótkich czasach kontaktu. Przeznaczony jest do mycia i dezynfekcji wszystkich twardych, nieporowatych powierzchni w szpitalach, jednostkach służby zdrowia, domach opieki oraz innych placówkach użyteczności publicznej. Preparat zalecany jest również do dezynfekowania nieinwazyjnych urządzeń medycznych. Formuła produktu oparta jest na innowacyjnej technologii nadtlenu wodoru AHP (Accelerated Hydrogen Peroxide: Przyspieszony Nadtlenek Wodoru).

Oxivir Excel może być stosowany **do dezynfekcji zabawek**, o ile materiał z którego są wykonane jest kompatybilny z preparatem. Po dezynfekowaniu zabawki należy spłukać lub przemyć wodą, w celu zneutralizowania pozostałości środków do dezynfekcji.

Cechy:

- Szerokie działanie biobójcze zapewnia najwyższy poziom ochrony pacjentów.
- Krótki czas kontaktu pozwala na utrzymanie powierzchni w pełni zwilżonej, co wpływa na szybszą i bardziej efektywną penetrację zanieczyszczeń organicznych występujących na powierzchniach.
- Nie zawiera substancji zapachowych i barwiących, nie podrażnia dróg oddechowych - jest bezpieczny dla użytkownika.
- Substancja aktywna (nadtlenek wodoru) rozpada się na tlen i wodę i nie odkłada się na powierzchniach dzięki czemu nie dochodzi do narastania oporności bakterii, jest łagodny dla powierzchni, ludzi, środowiska.
- Posiada znakomite właściwości myjące, włącznie z odkamienianiem i zapobieganiem osadzaniu się kamienia, dzięki czemu eliminuje się etap wstępnego czyszczenia.
- Nie wymaga spłukiwania.

Obszar zastosowania:

Preparat przeznaczony do stosowania w obszarach wysokiego ryzyka w tym salach operacyjnych, oddziałach intensywnej opieki medycznej, na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych. Odpowiedni do stosowania na powierzchnię takie jak podłogi, ściany, meble medyczne, sprzęt stanowiący wyposażenie sal, inkubatory, głowice USG, 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). Może być stosowany do dezynfekcji zabawek, jeśli materiał z którego zostały wykonane jest kompatybilny z preparatem.

Użytkowanie:

Przygotować roztwór: odmierzoną ilość koncentratu dodać do wcześniej przygotowanej odpowiedniej ilości wody i wymieszać. Należy pamiętać że preparat przygotowuje się zachowując środki ochrony osobistej (rękawice ochronne i maseczka) oraz dodaje się koncentrat do wody - nigdy na odwrót.

Powierzchnie, które mają być zdezynfekowane zmywać dokładnie przy użyciu ścierek i mopów nasączonych roztworem preparatu. po jego naniesieniu odczekać zalecany czas. po dezynfekcji spłukać jeśli jest to konieczne.

Zabawki dezynfekowane preparatem po ich zdezynfekowaniu należy spłukać lub przemyć wodą.

Skuteczność mikrobójcza:

Działanie bakteriobójcze, w tym: MRSA, VISA, VRSA, VRE

Działanie grzybobójcze, w tym: Candida albicans

Działanie wirusobójcze, w tym: adenowirus, rotawirus, poliovirus, norowirus, MNV, wirus RSV (wirus syncytialny), HBV, HCV, HSV, HIV, H1N1

Kompatybilność materiałowa:

Preparat używany zgodnie z zaleceniami jest odpowiedni do stosowania na większości powierzchni.

Skład:

Nadtlenek wodoru (72 g/kg), anionowe środki powierzchniowo czynne (15% - 30%), niejonowe środki powierzchniowo-czynne, fosfoniany (<5%)

Pojemność: 5L