

Oxivir Excel

Preparat myjąco-dezynfekujący o szerokim spektrum działania,
zalecany również do nieinwazyjnych urządzeń medycznych
-koncentrat

Skuteczny wg
normy 16615 w



Opis

Oxivir Excel to skoncentrowany preparat myjąco-dezynfekujący o szerokim spektrum działania oraz 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. Zalecany jest również do nieinwazyjnych urządzeń medycznych.

Formuła produktu oparta jest na innowacyjnej technologii nadtlenu wodoru AHP (Accelerated Hydrogen Peroxide: Przyspieszony Nadtlenek Wodoru).

Cechy

- ✓ szerokie działanie biobójcze zapewnia najwyższy poziom ochrony pacjentów; preparat posiada pełną skuteczność wirusobójczą wobec Poliovirus, Adenovirus oraz Murine norovirus, jest więc skuteczny wobec wszystkich wirusów otoczkowych, takich jak: HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia virus oraz Coronavirus;
- ✓ krótki czas kontaktu pozwala utrzymać powierzchnie w pełni zwilżoną co wpływa na szybszą i bardziej efektywną penetrację zanieczyszczeń organicznych występujących na powierzchniach;
- ✓ nadaje się do stosowania w obszarach wysokiego ryzyka w tym salach operacyjnych, oddziałach intensywnej opieki medycznej oraz oddziałach noworodków;
- ✓ nie zawiera substancji zapachowych i barwiących;
- ✓ nie wymaga spłukiwania;
- ✓ substancja aktywna (nadtlenek wodoru) rozkłada się na tlen i wodę i nie odkłada się na powierzchniach dzięki czemu nie dochodzi do narastania oporności bakterii;
- ✓ bezpieczny dla użytkownika-nie podrażnia dróg oddechowych;
- ✓ znakomite właściwości myjące, włącznie z odkamienianiem i zapobieganiem osadzaniu się kamienia dzięki czemu eliminuje się etap wstępnego czyszczenia;
- ✓ może być stosowany w pionie żywienia;

Oxivir Excel

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 przygotowywać w rękawicach ochronnych oraz masce 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.

Sposób użycia Oxivir Excel

Stosowanie roztworu z wiadra (duże powierzchnie)

1. Powierzchnie przeznaczone do mycia i dezynfekcji zmywać dokładnie za pomocą ścierek i mopów nasączonych roztworem preparatu.
2. Po naniesieniu roztworu należy odczekać odpowiedni czas stosowny do zastosowanego stężenia.
3. Dezynfekcje dużych powierzchni przy użyciu mopów należy przeprowadzać stosując metodę dwuwaderekową.
4. Po procesie dezynfekcji, jeśli konieczne, spłukać.

Skuteczność mikrobójcza Oxivir Excel

Skuteczny wg
normy 16615 w



działanie	EN test	warunki brudne		warunki czyste	
		czas kontaktu	stężenie	czas kontaktu	stężenie
bakteriobójcze	EN16615	1 min	1,0%	1 min	1,0%
grzybobójcze	EN16615	1 min	1,0%	1 min	1,0%
wirusobójcze	EN14476	5 min	2,0%		

Środki ostrożności

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

UWAGA: Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania.

Kompatybilność materiałowa

Używany zgodnie z zaleceniami producenta Oxivir Excel jest odpowiedni do użycia na większości powierzchni.

Warunki przechowywania

Magazynować wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Nie dopuszczać do zamarzania. Nie przechowywać razem z produktami zawierającymi związki wybielające na bazie chloru lub siarczyny. Wchodzi w reakcję z alkalicznymi.

Dane techniczne

wygląd:	przezroczysta ciecz
gęstość względna [20° C]:	1.065 g/cm ³
pH-roztworu:	< 2.0 (nierozcieńczony)
zapach:	neutralny

Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

Certyfikaty i atesty

Wyrób Medyczny kl. IIa.

Informacja środowiskowa

Środki powierzchniowo czynne stosowane w tym produkcie są biodegradowalne zgodnie z wymaganiami rozporządzenia w sprawie detergentów UE, WE 648/2004.

Opakowanie handlowe

Oxivir Excel 2 x 5L

W linii produktów Oxivir Excel dostępne są również:

Oxivir Excel Foam 6 x 750 ml

Oxivir Excel Wipe 12 x 100 pc

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.

Skład preparatu

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

CE 0088