



# Oxivir Excel<sup>®</sup>

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

### 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 opartą jest na innowacyjnej technologii nadtlenu wodoru AHP (Accelerated Hydrogen Peroxide: Przyspieszony Nadtlenek Wodoru).

### Cechy

- ✓ szerokie działanie biobójcze zapewnia najwyższy poziom ochrony pacjentów;
- ✓ krótki czas kontaktu pozwala utrzymać powierzchnie w pełni zwilżoną co wpływa na szybszą i bardziej efektywną penetrację zanieczyszczeń organicznych występujących na powierzchniach;
- ✓ nie zawiera substancji zapachowych i barwiących;
- ✓ nie wymaga splukiwania;
- ✓ 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;

### Obszar zastosowania

- ✓ do stosowania w obszarach wysokiego ryzyka w tym salach operacyjnych, oddziałach intensywnej opieki medycznej, na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych;
- ✓ do stosowania na powierzchnie 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);

Skuteczny wg  
normy 16615w



\*stężenie 2%



# Oxivir Excel®

## Sposób przygotowania roztworu

Ręczne przygotowanie roztworu	Automatyczne przygotowanie roztworu
<ul style="list-style-type: none"> <li>⌚ Odmierzyć odpowiednią ilość substancji zgodnie z tabelą stężeń i dodać do uprzednio odmierzonej objętości wody.</li> <li>⌚ Po wymieszaniu roztwór jest gotowy do stosowania.</li> </ul> <p><b>Substancje zawsze dodaje się do uprzednio przygotowanej wody, a nie odwrotnie. Roztwór przygotowuje się w rękawicach ochronnych oraz maseczce ochronnej.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⌚ Możliwe jest przygotowanie roztworu za pomocą automatycznej pompy dozującej QFM R-Gab High Flow prod. Diversey do chemicznych preparatów stężonych występujących w kanistrach.</li> <li>⌚ 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.</li> </ul>

## 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. Po procesie dezynfekcji, jeśli konieczne, spłukać.

Skuteczny wg normy 16615w



### Skuteczność mikrobójcza Oxivir Excel

działanie	EN test	warunki brudne		warunki czyste	
		czas kontaktu	stężenie	czas kontaktu	stężenie
<b>bakteriobójcze</b> , w tym: MRSA, VISA, VRSA, VRE	EN16615	1 min	1,0%	1 min	1,0%
<b>grzybobójcze</b> , w tym: Candida albicans	EN16615	1 min	1,0%	1 min	1,0%
<b>wirusobójcze</b> , w tym: adenowirus, rotawirus, poliovirus, norowirus, MNV, wirus RSV (wirus syncytialny), HBV, HCV, HSV, HIV, H1N1	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.

## Skład preparatu

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

## Dane techniczne

wygląd:	przezroczysta ciecz
gęstość względna [20° C]:	1.065 g/cm <sup>3</sup>
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.

Pozwolenie Urzędu Rejestracji PL, WM i PBna obrót produktem biobójczym nr 6857/17.

## Informacja środowiskowa

Środki powierzchniowo czynne stosowane w tym produkcie są biodegradowalne zgodnie z wymaganiami rozporządzenia w sprawie detergentów UE, WE648/2004.

## 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 100pc

## Postępowanie z odpadami

Skoncentrowana zawartość lub zanieczyszczone opakowanie powinno zostać zutyliczowane przez certyfikowanego odbiorcę lub zgodnie z miejscowym pozwoleniem. Odrowadzenie do ścieków nie jest wskazane. Oczyszczone opakowanie nadaje się do odzysku energii lub recyklingu w zgodzie z lokalnie obowiązującym prawem.

## 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 alkaliom.