

Oxivir Excel Acti

Skoncentrowany preparat myjąco-dezynfekujący do nieporowatych twardych powierzchni i nieinwazyjnych wyrobów medycznych

Opis

Oxivir Excel Acti, oparty na technologii AHP, jest idealnym wyborem produktu do czyszczenia i dezynfekcji w jednym kroku. Idealne nadaje do mycia i dezynfekcji powierzchni twardych oraz powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych (wyłącznie do użytku profesjonalnego).

Cechy

- Idealny produkt do wszystkich obszarów ochrony zdrowia, poza ochroną zdrowia oraz sektorów spożywczych;
- Pełne działanie wirusobójcze;
- Szybkie działanie wobec wirusów, bakterii i drożdży;
- Doskonale właściwości myjące;
- Bezzapachowy;
- Nie wymaga spłukiwania;
- Substancja czynna rozkłada się na wodę i tlen;
- Preparat biobójczy zatwierdzony zgodnie z BPR;
- Certyfikowany wyrób medyczny;

Zalety

- Oxivir Excel Acti zapewnia szerokie spektrum skuteczności wobec bakterii, drożdży i wirusów w krótkich czasach kontaktu;
- Zatwierdzony zgodnie z BPR i szeroko testowany zgodnie z Normami Europejskimi;
- Oxivir Excel Acti posiada pełne działanie wirusobójcze, w tym potwierdzoną skuteczność wobec wirusów bezotczkowych (Polio, Adeno, Murine Norowirus) oraz wirusów otoczkowych (Koronawirus, Vaccinia wirus, HIV, HBV, HCV i wirus grypy);
- Oxivir Excel Acti posiada doskonale właściwości myjące dzięki silnym surfaktantom;
- Formuła oparta o AHP jest delikatna dla powierzchni, wydłużając żywotność sprzętu i nie pozostawiając agresywnych pozostałości na powierzchni;
- Oxivir Excel Acti jest odpowiedni do codziennego mycia i dezynfekcji powierzchni twardych oraz miejsc często dotykanych w handlu detalicznym, edukacji, gastronomii, opiece długoterminowej i innych sektorach oraz w obszarach wysokiego ryzyka w szpitalach takich jak OR, ICU, NICU oraz sale pacjentów;

CE
0044



 **Diversey Europe**
Operations B.V.
De Corridor 4,
3621 ZB Breukelen,
The Netherlands.
www.solenis.com



BPR
APPROVED



© A.I.S.E

Oxivir Excel Acti

Sposób użycia (...continued)

Produktu należy używać wyłącznie z zimną wodą, w temperaturze pokojowej.

Dla opakowań z ręcznym systemem rozcieńczania: Aby zapobiec pienieniu się, napełnij pojemnik lub butelkę z rozpylaczem spieniającym do trzech czwartych zimną wodą. Dodaj odpowiednią ilość skoncentrowanego produktu, aby osiągnąć rozcieńczenie podane w poniższej tabeli w zależności od rozmiaru używanego pojemnika/ butelki. Ostrożnie uzupełnij pozostałą ilością wody. Usuń zabrudzenia.

Zastosuj rozcieńczony produkt poprzez:

- Spryskanie spryskiwaczem bezpośrednio na powierzchnię lub na czystą ściereczkę. Opcjonalnie przetrzyj, aby rozprowadzić roztwór.
- Zanurzenie mopa w pojemniku/wiadrze. Wyciśnij nadmiar roztworu. Umyj i zdezynfekuj podłogę nasączonym, mokrym mopem.
- Zanurzenie ściereczki lub gąbki w roztworze. Rozprowadź roztwór na powierzchni. Upewnij się, że powierzchnia jest całkowicie zwilżona.
- Przykryj wannę zanurzeniową pokrywką po umieszczeniu przedmiotów w roztworze dezynfekującym (nie dotyczy wyrobów medycznych), upewnij się, że dezynfekowane przedmioty są całkowicie zanurzone w roztworze.

Pozostaw na 5 minut. Pozostaw do wyschnięcia. Nie wymaga spłukiwania po dezynfekcji.

Dla opakowań z (półautomatycznym) systemem rozcieńczania z 2 ustawieniami: Wybierz odpowiednie ustawienie na urządzeniu dozującym. Napełnij pojemnik rozcieńczonym produktem i postępuj zgodnie z instrukcjami podanymi poniżej. **Przygotowanie nasączonych ściereczek:** Przygotować 1,5L roztworu dodając 75 ml Oxivir Excel Acti do 1,425 litra zimnej wody. Wlać roztwór do wiadra. Zamknąć wiadro. Upewnić się, że ściereczka jest prawidłowo nasączona roztworem. Otworzyć pokrywę i wyjąć jedną ściereczkę (używać wyłącznie wilgotnych ściereczek). Zamknąć pokrywę.

Dla obszarów Opieki Zdrowotnej:

Metoda aplikacji	Obszar	Stężenie	Czas kontaktu	Wydajność aplikacji*
Mopowanie nasączonym mopem (w tym stosowanie na wyrobach medycznych)	nd.	bakterie, drożdże, wirusy: 4.5%	5 min	11 - 40 mL/m ²
Rozprowadzanie za pomocą nasączonej ściereczki (w tym stosowanie na wyrobach medycznych)	nd.			11 - 40 mL/m ²
Spryskiwanie za pomocą spryskiwacza pianującego (opcjonalnie: wytrzeć, aby rozprowadzić roztwór)	toalety i łazienki			11 mL/m ²
	szpitale i gabinety lekarskie			
	laboratoria			
pomieszczenia czyste				
Namaczanie lub zanurzenie w roztworze (nie dotyczy urządzeń medycznych)	nd.			do 3 L
Przecieranie przygotowanymi wilgotnymi ściereczkami	nd.	bakterie, drożdże, wirusy: 5%	5 min	1.5 m ²

*Wydajność aplikacji: Ilość litrów roztworu potrzebna do całkowitego zwilżenia powierzchni podczas danego czasu kontaktu

Oxivir Excel Acti

Sposób użycia (...continued)

Dla obszarów poza Opieką Zdrowotną:

Metoda aplikacji	Obszar	Stężenie	Czas kontaktu	Wydajność aplikacji*
Mopowanie nasączonym mopem	nd.	bakterie 1,5%, drożdże 3,75%, wirusy 2%	5 min	11 - 40 mL/m ²
Rozprowadzanie za pomocą nasączonej ściereczki	nd.			11 - 40 mL/m ²
Spryskiwanie za pomocą spryskiwacza pianującego (opcjonalnie: wytrzeć, aby rozprowadzić roztwór)	toalety i łazienki			11 mL/m ²
	zakłady produkujące kosmetyki/farmaceutyczne			
	laboratoria			
pomieszczenia czyste				
Namaczanie lub zanurzenie w roztworze	nd.			do 3 L

*Wydajność aplikacji: Ilość litrów roztworu potrzebna do całkowitego zwilżenia powierzchni podczas danego czasu kontaktu

Dla obszaru mającego kontakt z żywnością

Metoda aplikacji	Obszar	Stężenie	Czas kontaktu	Wydajność aplikacji*
Mopowanie nasączonym mopem	nd.	bakterie, drożdże, wirusy: 3.75%	5 min	11 - 40 mL/m ²
Rozprowadzanie za pomocą nasączonej ściereczki	nd.			11 - 40 mL/m ²
Spryskiwanie za pomocą spryskiwacza pianującego (opcjonalnie: wytrzeć, aby rozprowadzić roztwór)	kuchnie i stołówki			11 mL/m ²
	zakłady przetwórstwa spożywczego			
	lady w sklepie / supermarkecie			
Namaczanie lub zanurzenie w roztworze	nd.			do 3 L
Przecieranie przygotowanymi wilgotnymi ściereczkami	nd.	bakterie, drożdże, wirusy: 5.0%	5 min	1.5m ²

*Wydajność aplikacji: Ilość litrów roztworu potrzebna do całkowitego zwilżenia powierzchni podczas danego czasu kontaktu

Oxivir Excel Acti

Dane techniczne

Postać:	Przejrzysty, jasnożółty płyn
Zapach:	Neutralny
pH (koncentrat):	≈ 0.55
pH (roztwór):	<≈ 2
Gęstość względna (20°C):	≈ 1.065
Okres trwałości:	2 lata od daty produkcji (data ważności: patrz opakowanie)
Substancja czynna:	7,2% nadtlenek wodoru

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

Środki ostrożności i magazynowanie

Pełne wytyczne odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem, ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki. sds.solenis.com. Postępować zgodnie z zasadami dobrej praktyki higieny przemysłowej i bezpieczeństwa. Przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt. Nie mieszać z innymi produktami, chyba że zaleci to Diversey. Przechowywać w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach, z dala od skrajnych temperatur. Produkt nie jest przeznaczony do ponownego użycia. Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania.

Uwaga

Przechowywać w zakresie temperatur: 6°C - 30°C. Nie używać, jeśli opakowanie jest uszkodzone. Chronić przed światłem słonecznym. Niebezpieczeństwo: zawiera kwas alkilobenzenosulfonowy (kwas dodecylobenzenosulfonowy), nadtlenek wodoru (nadtlenek wodoru), kwas metanosulfonowy (kwas metanosulfonowy), etoksylogowany alkohol alkilowy ((C9-C11) etoksylogowany alkohol alkilowy). Może powodować korozję metali. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Oxivir Excel Acti

Indywidualny sprzęt ochronny

Pełne wytyczne dotyczące środków ochrony indywidualnej dla tego produktu znajdują się w oddzielnej karcie charakterystyki; sds.diversey.com.

Podczas pracy ze "skoncentrowanymi" produktami: Stosować środki ochrony indywidualnej zgodnie z wymaganiami & używać tylko przy odpowiedniej wentylacji.

- **Ochrona oczu/twarzy:** Okulary ochronne lub gogle (EN 16321). Użycie pełnej osłony twarzy lub innej pełnej ochrony twarzy jest zdecydowanie zalecane podczas pracy z otwartymi pojemnikami lub jeśli mogą wystąpić rozpryski.
- **Ochrona rąk:** Rękawice ochronne odporne na chemikalia (EN 374). Należy sprawdzić instrukcje dotyczące przepuszczalności & czasu przebicia, dostarczone przez dostawcę rękawic. Należy wziąć pod uwagę specyficzne lokalne warunki użytkowania, takie jak ryzyko zachlapania, przecięcia, czas kontaktu i temperatura. Sugerowane rękawice do długotrwałego kontaktu: Materiał: kauczuk butylowy Czas przenikania: ≥ 480 min Grubość materiału: $\geq 0,7$ mm. Sugerowane rękawice chroniące przed rozpryskami: Materiał: kauczuk nitylowy Czas penetracji: ≥ 30 min Grubość materiału: $\geq 0,4$ mm.
- **Ochrona ciała:** Nosić odzież i buty odporne na chemikalia w przypadku bezpośredniego narażenia skóry i/lub rozprysków (EN 14605).
- **Ochrona dróg oddechowych:** Jeśli nie można uniknąć narażenia na cząstki cieczy lub rozpryski, stosować: półmaskę (EN 140) lub maskę pełnotwarzową (EN 136) z filtrem cząstek P2 (EN 143) W przypadku niewystarczającej wentylacji: maska pełnotwarzowa (EN136) z filtrem typu ABEK-P2 (EN 14387). Należy wziąć pod uwagę lokalne warunki użytkowania.

Podczas pracy z rozcieńczonymi produktami: Zapewnić dobry standard wentylacji ogólnej. Upewnić się, że butelka pianująca nie generuje cząstek respirabilnych (wdychalnych). **PPE:** Stosować wymagany sprzęt ochrony osobistej. **Ochrona rąk:** Po użyciu opłukać i osuszyć ręce. W przypadku długotrwałego kontaktu może być konieczna ochrona skóry.

Postępowanie z odpadami

Pełne wytyczne dotyczące utylizacji tego produktu znajdują się w oddzielnej karcie charakterystyki; sds.diversey.com.

Odpady z pozostałości / niewykorzystanych produktów: Skoncentrowana zawartość lub zanieczyszczone opakowanie powinny być utylizowane przez certyfikowany podmiot zajmujący się utylizacją lub zgodnie z pozwoleniem na budowę. Odradza się odprowadzanie odpadów do kanalizacji. Oczyszczony materiał opakowaniowy nadaje się do odzysku energii lub recyklingu zgodnie z lokalnymi przepisami. **Zalecenia dotyczące pustych opakowań:** Utylizować zgodnie z krajowymi lub lokalnymi przepisami. Odpowiednie środki czyszczące: Woda, w razie potrzeby ze środkiem czyszczącym. **Ważne:** Oryginalne opakowanie musi być przechowywane tak długo, jak produkt jest używany.

Kompatybilność produktu

Oxivir Excel Acti jest przeznaczony do stosowania jako środek do dezynfekcji twardych powierzchni, w tym twardych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. W zalecanych warunkach stosowania Oxivir Excel Acti nadaje się do stosowania na powierzchniach takich jak stal nierdzewna, chrom, winyl, tkaniny nylonowe, powierzchnie laminowane, szkło, guma, twarde i elastyczne tworzywa sztuczne (polipropylen, poliuretan, polietylen, akryl PVC, włókno szklane i poliwęglan). Zastosowania inne niż wymienione nie są zalecane. Oxivir Excel Acti nie jest przeznaczony do stosowania na inwazyjnych urządzeniach medycznych.

Oxivir Excel Acti

Dane mikrobiologiczne (...continued)

Obszar zastosowania: PT2 obszar Opieki Zdrowotnej warunki brudne

Metoda aplikacji	Działanie	Norma EN	Organizmy	Czas kontaktu	Stężenie
Mopowanie* Spryskiwanie i opcjonalnie przecieranie* Natryskiwanie piany* Namaczanie / zanurzanie	Bakteriobójcze	EN 13727 EN 13697 EN 16615	E. coli, E. hirae, P. aeruginosa, S. aureus	5 min	4.5%
	Drożdżobójcze	EN 13624 EN 13697 EN 16615	C. albicans		
	Wirusobójcze	EN 14476	Adenovirus, Murine, norovirus, Poliovirus		
Przecieranie ściereczką (z użyciem wiaderka na suche ściereczki)	Bakteriobójcze	EN 13727 EN 16615	E. hirae, P. aeruginosa, S. aureus	5 min	5.0%
	Drożdżobójcze	EN 13624 EN 16615	C. albicans		
	Wirusobójcze	EN 14476	Adenovirus, Murine, norovirus, Poliovirus		

Obszar zastosowania: PT2 obszar poza Opieką Zdrowotną warunki brudne

Metoda aplikacji	Działanie	Norma EN	Organizmy	Czas kontaktu	Stężenie
Mopowanie Spryskiwanie i opcjonalnie przecieranie Natryskiwanie piany Namaczanie / zanurzanie	Bakteriobójcze	EN 1276 EN 13697 EN 16615	E. coli, E. hirae, P. aeruginosa, S. aureus	5 min	1.5%
	Drożdżobójcze	EN 1650 EN 13697	C. albicans		3.75%
	Wirusobójcze	EN 14476	Adenovirus, Murine norovirus, Poliovirus		2%
Przecieranie ściereczką (z użyciem wiaderka na suche ściereczki)	Bakteriobójcze	EN 13727 EN 16615	E. hirae P. aeruginosa S. aureus	5min	5%
	Drożdżobójcze	EN 13624 EN 16615	C. albicans		
	Wirusobójcze	EN 14476	Adenovirus, Murine, norovirus, Poliovirus		

Oxivir Excel Acti

Dane mikrobiologiczne (...continued)

Obszar zastosowania: PT4 Powierzchnie mające kontakt z żywnością warunki brudne

Metoda aplikacji	Działanie	Norma EN	Organizmy	Czas kontaktu	Stężenie
Mopowanie Spryskiwanie i opcjonalnie przecieranie Natryskiwanie piany Namaczanie / zanurzenie	Bakteriobójcze	EN 1276 EN 13697	E. coli, E. hirae, P. aeruginosa, S. aureus	5 min	3.75%
	Drożdżobójcze	EN 1650 EN 13697	C. albicans		
	Wirusobójcze	EN 14476	Adenovirus, Murine, norovirus, Poliovirus		
Przecieranie ścierką (z użyciem wiaderka na suche ściereczki)	Bakteriobójcze	EN 1276 EN 16615	E. coli, E. hirae, P. aeruginosa, S. aureus	5 min	5%
	Drożdżobójcze	EN 1650 EN 16615	C. albicans		
	Wirusobójcze	EN 14476	Adenovirus, Murine, norovirus, Poliovirus		

Informacja środowiskowa

Środki powierzchniowo czynne użyte w tym produkcie ulegają biodegradacji zgodnie z wymogami rozporządzenia UE w sprawie detergentów, WE 648/2004.

Certyfikaty

- Produkt biobójczy: BPR EU-0032483-0001 1-1
- Jednostka notyfikowana dla wyrobów medycznych: CE0044

www.solenis.com

© 2026 Solenis LLC. All Rights Reserved. Rev.12/03/2026 pl-PL (K02981)