



DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI ZGODNA Z WYMOGAMI

Incidin™ OxyFoam S

SPOROBÓJCZY GOTOWY DO UŻYCIA PRODUKT DO MYCIA I DEZYNFEKCJI

Zaawansowana formuła Incidin™ OxyFoam S zapewnia korzyści z zastosowania opatentowanego* roztworu nadtlenu wodoru o szerokim spektrum działania.

Produkt skuteczny wobec szerokiego spektrum patogenów i nie pozostawiający czynnych pozostałości dzięki szybkiemu odparowywaniu.

- Substancja aktywna rozkładająca się na wodę i tlen
- Działanie sporobójcze i wirusobójcze
- Doskonała tolerancja materiałowa

Incidin™ OxyFoam S jest zatwierdzony w całej Unii Europejskiej na mocy BPR (Rozporządzenie w sprawie produktów biobójczych 528/2012)

- Przeszedł szerokie kryteria BPR w zakresie oceny toksykologicznej, ekotoksykologicznej i oceny narażenia
- Spełnia najwyższe standardy bezpieczeństwa, zapewnia wysoki poziom ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego
- Zapewnia zgodność z przepisami



*Patent Europejski EP1987121

ECOLAB®
PROTECTING WHAT'S VITAL™

Incidin™ OxyFoam S

SPOROBÓJCZY GOTOWY DO UŻYCIA PRODUKT DO MYCIA I DEZYNFEKCJI

SKUTECZNY

- Szerokie spektrum działania

BEZPIECZNY

- Substancja aktywna rozkłada się na wodę i tlen
- Doskonała kompatybilność materiałowa
- Pozytywnie przeszedł obszerną ocenę BPR

WYGODNY

- Myje i dezynfekuje
- Produkty gotowe do użycia

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH DLA ZASTOSOWANIA JAKO WYRÓB MEDYCZNY

SKUTECZNOŚĆ PRODUKTU NIEROZCIEŃCZONEGO	CZAS DZIAŁANIA
Dezynfekcja powierzchni z udziałem czynnika mechanicznego wg metody VAH 2015	
Bakteriobójczy, drożdżakobójczy	5 min*
Grzybobójczy	5 min*
Prątkobójczy	15 min*
Bakteriobójczy według EN 13727 (1 min) / EN 16615 (1 min*)	1 min*
Drożdżakobójczy według EN 13624 (1 min) / EN 16615 (1 min*)	1 min*
Grzybobójczy według EN 13624 (5 min) / metodyki EN 16615 (5 min*)	5 min*
Bójczy wobec prątków gruźlicy według EN 14348 (5 min) / metodyki EN 16615 (5 min*)	5 min*
Prątkobójczy według EN 14348 (5 min) / metodyki EN 16615 (5 min*)	5 min*
Działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe wg EN 14476	30 sek.*
Ograniczone spektrum działania wirusobójczego według EN 14476 (Adenowirus - 30 sek., Norowirus - 1 min ** / 15 min*)	1 min** / 15 min*
Działanie wirusobójcze według EN 14476	10 min** / 30 min*
Sporobójczy wobec C. difficile według EN 17126	60 min**
Sporobójczy wobec C. difficile według metodyki EN 16615 wg CEN TC216 prWI Październik 2020 / metodyka 19 VAH	15 min**
Sporobójczy według EN 17126	60 min**
Działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe wg zaleceń RKI 10/2022	15 sek.***
Ograniczone spektrum działania wirusobójczego	30 min***
Adenowirus	30 sek.***
Polyomawirus SV40	30 sek.***
Rotawirus	15 sek.***

* warunki brudne ** warunki czyste *** DVV 2015 (test zawieszinowy)

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH DLA ZATOSOWANIA JAKO PRODUKT BIOBÓJCZY

SKUTEKNOŚĆ PRODUKTU NIEROZCIEŃCZONEGO	CZAS DZIAŁANIA
Bakteriobójczy, drożdżakobójczy	1 min**
Grzybobójczy i prątkobójczy	5 min**
Spory bakterii	30 min* / 60 min**
Spory Clostridioides difficile	5 min*
Wirusy	30 min**

* warunki czyste ** warunki brudne

WYRÓB MEDYCZNY I PRODUKT BIOBÓJCZY UŻYWAJ BEZPIECZNIE

Zapoznaj się z etykietą i informacją o produkcie.

OBSZAR ZASTOSOWANIA



Wyrób medyczny: Sporobójczy, gotowy do użycia płyn do mycia i dezynfekcji inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

Produkt biobójczy: Produkt biobójczy gr. 02 - dezynfekcja powierzchni w obszarze medycznym nie mających kontaktu z żywnością

- przez spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej chusteczki
- przez przecieranie przy użyciu czystej ściereczki/chusteczki jednorazowego użytku i wiadra oraz przy użyciu mopa i wiadra.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Wyrób medyczny:
750 ml: Spryskać powierzchnię z odległości ok. 30 cm, upewniając się, że powierzchnia jest całkowicie mokra.
5 L: Nanieść produkt, upewniając się, że powierzchnia jest całkowicie mokra.

Sposób postępowania dla wszystkich pojemności opakowań:
Przetrzeć powierzchnię czystą chusteczką i pozostawić do wyschnięcia. Ewentualnie, nanieść produkt na czystą chusteczkę, przetrzeć powierzchnię i pozostawić do wyschnięcia. Nie spłukiwać. Przestrzegać wskazanego czasu i warunków kontaktu dla uzyskania wymaganej aktywności mikrobójczej. W przypadku stosowania w warunkach czystych, należy wcześniej oczyścić powierzchnię (używać czystej, nowej ściereczki/ mopa do każdego etapu). Zastosowanie produktu do mycia i dezynfekcji nie zastępuje regularnego mycia. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie czynników utleniających, takich jak marmur, miedź lub mosiądz. Przy reprocessowaniu wyrobów medycznych należy zawsze przestrzegać wskazań producentów, w tym kompatybilności materiałowej. Dezynfekcja końcowa wyrobów medycznych średniego ryzyka (np. sondy i sondy TEE): Jeśli zanurzenie nie jest możliwe, zdezynfekować wyrób przez przetarcie jak opisano powyżej. Po upływie czasu kontaktu dokładnie spłukać wodą o jakości wody pitnej.

Produkt biobójczy:
Zawsze zapoznać się z etykietą i ulotką przed zastosowaniem i przestrzegać wszystkich instrukcji. Produkt powinien być наносzony na suchą powierzchnię. Powierzchnię całkowicie zwilżyć. Nie spłukiwać po użyciu. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie czynników utleniających, takich jak marmur, miedź lub mosiądz. Produkt jest przeznaczony do mycia i dezynfekcji w jednym kroku. W przypadku stosowania w warunkach czystych: należy wcześniej oczyścić powierzchnię.

Spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej chusteczki: Dla uzyskania optymalnych rezultatów trzymać butelkę w pozycji pionowej i spryskać powierzchnię z odległości 30 cm. Rozpylić produkt na powierzchnię, następnie przetrzeć powierzchnię czystą, suchą chusteczką i pozostawić do wyschnięcia. Po użyciu zawsze zamykać dyszę. Zużyte chusteczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

Przecieranie przy użyciu ściereczki/chusteczki lub mopa i wiadra: Wlać produkt do czystego wiadra i rozprowadzić na powierzchni używając ściereczki/chusteczki lub w przypadku podłogi używając mopa, pozostawić do wyschnięcia. Zużyte chusteczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

SKŁAD

100 g preparatu jako substancje czynne zawiera:
1,5 g nadtlenu wodoru (7722-84-1)

PRZECHOWYWANIE

Produkt powinien być przechowywany w oryginalnym opakowaniu w temperaturze pomiędzy 0°C a 25°C w chłodnym, suchym miejscu, z dala od bezpośredniego oddziaływania promieni słonecznych.

Okres trwałości po pierwszym otwarciu:
do końca okresu ważności.



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA PROFESJONALNEGO.

Incidin™ OxyFoam S

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

PRODUKT	OPAKOWANIE	KOD
Incidin™ OxyFoam S	6 x 750 ml	3115870
Incidin™ OxyFoam S	2 x 5 L	3115940
Kranik (DIN 51) do kanistra 5 L	1 szt.	10033873



ROZPORZĄDZENIE W SPRAWIE PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH, ROZPORZĄDZENIE (UE) 528/2012:

Rozporządzenie BPR zastąpiło dyrektywę dotyczącą produktów biobójczych (BPD) w dniu 1 września 2013 r. w roli dokumentu legislacyjnego regulującego wprowadzanie biobójczych substancji czynnych i produktów na rynek europejski.

Jako rozporządzenie jest prawnie wiążące w przypadku wszystkich krajów, w których obowiązują przepisy UE – obejmuje to wszystkie kraje Unii Europejskiej, a także Islandię, Liechtenstein, Norwegię i Szwajcarię (państwa członkowskie Europejskiego Stowarzyszenia Wolnego Handlu).

W porównaniu z dyrektywą BPD rozporządzenie BPR wprowadza ujednolicone, scentralizowane możliwości uzyskania pozwolenia na produkty biobójcze na poziomie europejskim. Rozporządzenie BPR opracowano w celu kontrolowania stosowania i wprowadzania do obrotu produktów biobójczych. Obejmuje to ocenę skuteczności i toksyczności produktu biobójczego oraz zagrożenia związanego z jego stosowaniem. Ponadto wymaga wiarygodnych danych potwierdzających skuteczność i bezpieczeństwo stosowania produktu biobójczego, a także wykazu zatwierdzonych biobójczych substancji czynnych i ich dostawców.

NUMER POZWOLENIA UE DLA PRODUKTU BIOBÓJCZEGO

EU-0024303-0006 1-5

Dystrybutor:
ECOLAB Sp. z o.o.
ul. Opolska 114
31-323 Kraków
Polska



ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany

ECOLAB
PROTECTING WHAT'S VITAL™