



DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI ZGODNA Z WYMOGAMI

Incidin™ OxyWipe S

SPOROBÓJCZE (*C. DIFFICILE*) GOTOWE DO UŻYCIA CHUSTECZKI DO MYCIA I DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI

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

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

- Substancja aktywna rozkładającą się na wodę i tlen
- Działanie sporobójcze (*C.difficile*) i wirusobójcze
- Doskonała tolerancja materiałowa
- Skuteczność Incidin™ OxyWipe S potwierdzono na roztworze odcisniętym z chusteczki

Incidin™ OxyWipe 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™ OxyWipe S

SPOROBÓJCZE (C. DIFFICILE) GOTOWE DO UŻYCIA CHUSTECZKI DO MYCIA I DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI

SKUTECZNY

- Szerokie spektrum działania

BEZPIECZNY

- Substancja aktywna rozkłada się na wodę i tlen
- Doskonała kompatybilność materiałowa
- Przeszedł pozytywnie obszerną ocenę BPR

WYGODNY

- Myje i dezynfekuje
- Produkt gotowy 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 | 15 min* |
| Grzybobójczy | 30 min* |
| Prątkobójczy | 30 min* |
| | |
| Bakteriobójczy według EN 13727 (2 min) / EN 16615 (2 min*) | 2 min* |
| Drożdżakobójczy według EN 13624 (15 min) / EN 16615 (1 min*) | 15 min* |
| Grzybobójczy według EN 13624 (30 min) / metodyki EN 16615 (5 min*) | 30 min* |
| Bójczy wobec prątków gruźlicy według EN 14348 (30 min) / metodyki EN 16615 (5 min*) | 30 min* |
| Prątkobójczy według EN 14348 (30 min) / metodyki EN 16615 (5 min*) | 30 min* |
| | |
| Działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe wg EN 14476 | 30 sek.* |
| Ograniczone spektrum działania wirusobójczego według EN 14476 (Adenowirus - 30 sek., Norowirus - 15 min) | 15 min/** |
| Działanie wirusobójcze według EN 14476 | 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** |
| Działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe wg zaleceń RKI 10/2022 | 30 sek.*** |
| Ograniczone spektrum działania wirusobójczego | 60 min*** |
| Adenowirus | 1 min*** |
| Polyomawirus SV40 | 30 sek.*** |
| Rotawirus | 15 sek.*** |

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

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH DLA ZATOSOWANIA JAKO PRODUKT BIOBÓJCZY

| SKUTECZNOŚĆ PRODUKTU NIEROZCIEŃCZONEGO | CZAS DZIAŁANIA |
|--|--------------------|
| Bakteriobójczy, drożdżakobójczy | 15 min** |
| Grzybobójczy | 30 min** |
| Prątkobójczy | 30 min* / 30 min** |
| Spory bakterii | 30 min* |
| Clostridioides difficile | 15 min* |
| Wirusy | 30 min* / 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: Chusteczki gotowe do użycia o szerokim spektrum działania do mycia i dezynfekcji nieinwazyjnych, inwazyjnych i nie nadających się do zanurzania wyrobów medycznych.

Produkt biobójczy: Produkt biobójczy gr. 02 - dezynfekcja powierzchni w obszarze medycznym nie mających kontaktu z żywnością przez przecieranie nasączoną, gotową do użycia chusteczką.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Wyrób medyczny:
Wyjąć pojedynczą chusteczkę. Dokładnie zwilżyć powierzchnię, upewniając się, że jest cała mokra. Pozostawić do wyschnięcia i nie spłukiwać. Nie używać chusteczki ponownie: nie ma gwarancji skutecznej dezynfekcji. Po użyciu zamknąć opakowanie. Przestrzegać wskazanego czasu i warunków kontaktu dla uzyskania wymaganej aktywności mikrobójczej. W przypadku stosowania w warunkach czystych, należy wcześniej oczyścić powierzchnię (używać nowej chusteczki do każdego etapu). Użycie chusteczki do mycia i dezynfekcji nie zastępuje regularnego mycia. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie czynników utleniających, takich jak marmur, miedź lub mosiądz. Przy reprociesowaniu wyrobów medycznych należy zawsze przestrzegać wskazówek 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:
Produkt przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji. Zawsze zapoznać się z etykietą i ulotką przed zastosowaniem i przestrzegać wszystkich instrukcji. W przypadku stosowania w warunkach czystych: wcześniej oczyścić powierzchnię. Produkt powinien być наносzony na suchą powierzchnię. Powierzchnię całkowicie zwilżyć. Po użyciu produktu powierzchnię pozostawić do wyschnięcia. Nie spłukiwać po użyciu. Zamykać opakowanie, gdy nie jest używane. Nie używać chusteczek, jeśli wyschły. Puste opakowanie wyrzucić. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie czynników utleniających, takich jak marmur, miedź lub mosiądz. Zużyte chusteczki należy wyrzucić do zamykanego pojemnika.

SKŁAD

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

PRZECHOWYWANIE

Produkt powinien być przechowywany w oryginalnym opakowaniu w temperaturze pomiędzy 5°C a 25°C w chłodnym, suchym miejscu z dala od bezpośredniego oddziaływania promieni słonecznych.

Okres trwałości po pierwszym otwarciu: 3 miesiące.



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA PROFESJONALNEGO.

Incidin™ OxyWipe S

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

| PRODUKT | OPAKOWANIE | KOD |
|--|---------------------------------|----------|
| Incidin™ OxyWipe S | 6 x 100 chusteczek (20 x 20 cm) | 3116080 |
| Incidin™ OxyWipe S XL | 6 x 50 chusteczek (25 x 37 cm) | 3116100 |
| Uchwyt ścienny na Incidin™ OxyWipe S (stal nierdzewna) | 6 szt. | 10033877 |
| Uchwyt ścienny na chusteczki typu flowpacks (tworzywo sztuczne o wysokiej wytrzymałości) | 12 szt. | 10057686 |



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-0024303-0015 1-11

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



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

ECOLAB
PROTECTING WHAT'S VITAL™