

ODKRYJ EFEKT OXY

Incidin™ OxyWipe

GOTOWE DO UŻYCIA CHUSTECZKI DO MYCIA I DEZYNFEKCJI

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

Incidin™ OxyWipe jest skuteczny wobec szerokiego spektrum patogenów i nie pozostawia czynnych pozostałości dzięki szybkiemu odparowywaniu.

Incidin™ OxyWipe zapewnia:

- Substancję aktywną rozkładającą się na wodę i tlen
- Doskonałą tolerancję materiałową
- Skuteczność Incidin™ OxyWipe potwierdzono na roztworze odcisniętym z chusteczki



*Patent Europejski EP1987121

Incidin™ OxyWipe

GOTOWE DO UŻYCIA CHUSTECZKI DO MYCIA I DEZYNFEKCJI

SKUTECZNY

- Szerokie spektrum działania
- Krótki czas działania

BEZPIECZNY

- Substancja aktywna rozkłada się na wodę i tlen
- Doskonała kompatybilność materiałowa

WYGODNY

- Myje i dezynfekuje
- Doskonała kompatybilność materiałowa

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH DLA ZASTOSOWANIA JAKO WYRÓB MEDYCZNY

SKUTECZNOŚĆ PRODUKTU NIEROZCIEŃCZONEGO	CZAS DZIAŁANIA
Dezynfekcja powierzchni wg metody VAH 2015 (w tym EN 16615), warunki brudne	
Bakteriobójczy, drożdżakobójczy	15 min
Grzybobójczy	15 min
Badanie wg zaleceń RKI 01/2004***	
Działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe wg zaleceń RKI 01/2004***	30 sek.
Adeno***	15 min
Polyoma SV40***	30 sek.
Rota***	30 sek.
Normy Europejskie (warunki czyste i brudne)	
EN 13727 (bakteriobójczy)	1 min
EN 13624 (drożdżakobójczy)	15 min
EN 13624 (grzybobójczy)	15 min
EN 14348 (bójczy wobec prątków gruźlicy, prątkobójczy)	30 min
Działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe wg EN 14476	30 sek.
EN 14476 (ograniczone spektrum działania wirusobójczego)	60 min*
EN 14476 Adeno	1 min*
EN 14476 Noro	60 min*
EN 14476 Rota	30 sek.**
Normy Europejskie (warunki brudne) - test 4 pól	
EN 16615 (bakteriobójczy)	5 min
EN 16615 (drożdżakobójczy)	1 min
EN 16615 (grzybobójczy)	5 min
EN 16615 (bójczy wobec prątków gruźlicy, prątkobójczy)	60 min

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

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

PRODUKT	OPAKOWANIE	KOD
Incidin™ OxyWipe	6 x 100 chusteczek (20 x 20 cm)	3116160
Incidin™ OxyWipe	6 x 50 chusteczek (25 x 37 cm)	3116120
Uchwyt ścienny na Incidin™ OxyWipe (stal nierdzewna)	6 szt.	10033877
Uchwyt ścienny na chusteczki typu flowpacks (tworzywo sztuczne o wysokiej wytrzymałości)	12 szt.	10057686

OBSZAR ZASTOSOWANIA



Gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji według MDD 93/42/EEC: dla wyrobów medycznych.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Wyjąć pojedynczą chusteczkę. Dokładnie zwilżyć powierzchnię, upewniając się, że jest cała mokra. Pozostawić do wyschnięcia i nie spłukiwać. Po użyciu zamknąć opakowanie. Użycie chusteczki do mycia i dezynfekcji nie zastępuje regularnego mycia. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji końcowej inwazyjnych wyrobów medycznych. Wyroby medyczne niskiego ryzyka mogą być myte i dezynfekowane w sposób opisany powyżej. Dla wyrobów medycznych średniego i wysokiego ryzyka zaleca się dezynfekcję przez zanurzenie. Wstępne mycie i dezynfekcję np. sond można przeprowadzić jak dla wyrobów medycznych niskiego ryzyka. Po upływie czasu działania dokładnie spłukać wodą o jakości wody pitnej. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji użytkowania dołączonej przez producenta wyrobu medycznego. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie czynników utleniających, takich jak marmur, miedź lub mosiądz.

SKŁAD

100 g preparatu jako substancje czynne zawiera: 1,0 g nadtlenu wodoru.

PRZECHOWYWANIE

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

Okres trwałości po pierwszym otwarciu: 3 miesiące.

WYROBY MEDYCZNE UŻYWAJ BEZPIECZNIE

Zapoznaj się z etykietą i informacją o produkcie.



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA PROFESJONALNEGO.

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™