

Incidin™ OxyFoam NG

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

PRODUKT	OPAKOWANIE	KOD
Incidin™ OxyFoam NG	6 x 750ml	3113970
Incidin™ OxyFoam NG	2 x 5L	3114050
Kranik do kanistra 5 l	1	10033873

Incidin™ OxyWipe NG

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

PRODUKT	OPAKOWANIE	KOD
Incidin™ OxyWipe NG	6 x 100 chusteczek (20 x 20 cm)	3114130
Incidin™ OxyWipe NG XL	6 x 50 chusteczek (25 x 37 cm)	3114210
Dozownik naścienny do Incidin™ OxyWipe NG (stal nierdzewna)	6 x 1	10033877
Uchwyt naścienny na opakowania typu flowpack (wytrzymały polipropylen)	12 x 1	10057686



SYNERGICZNE DZIAŁANIE ROZTWORU NADTLENKU WODORU DEZYNFEKUJE I CZYŚCI W JEDNYM KROKU

Incidin™ OxyFoam NG & Incidin™ OxyWipe NG

GOTOWE DO UŻYCIA ROZWIĄZANIE DO MYCIA I DEZYNFEKCJI

Zaawansowana formuła Incidin™ OxyFoam NG i Oxywipe NG zapewnia korzyści z zastosowania opatentowanego* roztworu nadtlenku wodoru w połączeniu z synergicznym efektem fenoksyetanolu:

- Skuteczną formułę bez zapachu i barwników
- Mycie i dezynfekcję w jednym kroku, pozostawia powierzchnię wyraźnie czystą
- Formułę opartą na biodegradowalnych składnikach

Właściwości Incidin OxyFoam NG i OxyWipe NG sprawiają, że nadają się one do stosowania do szerokiej gamy powierzchni w placówkach opieki zdrowotnej i są idealnym produktami do wykorzystania w strefach intensywnej opieki i innych obszarach wysokiego ryzyka.

Umożliwia to stosowanie tych produktów w praktyce zgodnie z przeznaczeniem zawartym w protokołach placówki, zapewniając rezultaty dezynfekcji i poziom zgodności wymagany do osiągnięcia skutecznej dezynfekcji w celu ograniczenia rozprzestrzeniania się patogenów.



*Patent Europejski EP1987121

Incidin™ OxyFoam NG

GOTOWY DO UŻYCIA ROZTWÓR DO MYCIA I DEZYNFEKCJI

SKUTECZNY

- szerokie spektrum działania i krótki czas kontaktu w połączeniu z właściwościami delikatnego środka myjącego

BEZPIECZNY

- szeroka kompatybilność materiałowa, w tym powierzchnie wrażliwe na alkohol, takie jak ABS, pleksiglas PMMA

WYGODNY

- mycie i dezynfekcja w jednym kroku

WŁAŚCIWOŚCI

- Gęsta pianka dla lepszej przyczepności do powierzchni (750 ml)
- Może być łączony z Incidin Dry Wipes System (5 l)

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH DLA ZASTOSOWANIA JAKO WYRÓB MEDYCZNY ORAZ PRODUKT BIOBÓJCZY

SKUTECZNOŚĆ	CZAS DZIAŁANIA
Dezynfekcja powierzchni według metody VAH 2015	
Bakteriobójczy, drożdżakobójczy	1 min
EN 16615* (bakteriobójczy, drożdżakobójczy)	1 min
EN 16615* (grzybobójczy)	5 min
EN 16615* (bójczy wobec prątków gruźlicy, prątkobójczy)	15 min
EN 13727* (bakteriobójczy)	1 min
EN 13624* (drożdżakobójczy)	2 min
EN 13624* (grzybobójczy)	15 min
EN 14348* (bójczy wobec prątków gruźlicy, prątkobójczy)	30 min
EN 14476* (działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe)	5 min
EN 14476** (ograniczone spektrum działania wirusobójczego)	30 min
EN 14476** Adenowirus	30 min
EN 14476*/** Norowirus (MNV)	30 min
EN 14476* Poliomawirus SV 40	5 min
EN 14476* Rotawirus	5 min
Skuteczny wobec wirusów osłonkowych zgodnie wg zaleceń RKI 10/2022***	30 sek

* warunki brudne ** warunki czyste *** Test zawiesinowy DVV 2015

WYRÓB MEDYCZNY I PRODUKT BIOBÓJCZY UŻYWAJ BEZPIECZNIE

Zapoznaj się z etykietą i informacją o produkcie.

OBSZAR ZASTOSOWANIA



Wyrób medyczny:

Gotowy do użycia płyn przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni nieinwazyjnych i niezanurzalnych wyrobów medycznych zgodnie z Dyrektywą 93/42/EWG.

Produkt biobójczy:

Gotowy do użycia płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni jako produkt biobójczy: do powierzchni ogólnych.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Butelka 6 x 750 ml:

Gotowy do użycia płyn.

Dokładnie zwilżyć powierzchnię, upewniając się, że środek pokrył wszystkie miejsca, przetrzeć powierzchnię czystą ściereczką i pozostawić do wyschnięcia. Ewentualnie nanieść produkt na czystą ściereczkę, a następnie przetrzeć nią powierzchnię i pozostawić do wyschnięcia. Należy przestrzegać zalecanego czasu działania i warunków dla osiągnięcia wymaganej skuteczności mikrobójczej. Nie stosować na powierzchnie wrażliwe na działanie substancji utleniających, czyli np. powierzchnie marmurowe, miedziane lub mosiężne.

Wyrób medyczny:

Splukiwanie produktu nie jest konieczne, z wyjątkiem miejsc mających kontakt ze skórą lub błonami śluzowymi. Należy zapoznać się z instrukcjami producenta dotyczącymi mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych.

Kanister 2 x 5 l:

Gotowy do użycia roztwór przeznaczony do stosowania z systemem Incidin Dry Wipes (szczegółowe instrukcje dotyczące przygotowania suchych chusteczek zawarte są na ich opakowaniu).

Dokładnie przetrzeć powierzchnię, upewniając się, że środek pokrył wszystkie miejsca i pozostawić do wyschnięcia. Należy przestrzegać zalecanego czasu działania w określonych warunkach dla osiągnięcia wymaganej skuteczności mikrobójczej. Nie stosować na powierzchnie wrażliwe na działanie substancji utleniających, czyli np. powierzchnie marmurowe, miedziane lub mosiężne.

Wyrób medyczny:

Należy zapoznać się z instrukcjami producenta dotyczącymi mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych.

SKŁAD

Nadtlenek wodoru (CAS 7722-84-1): 2,0 g/100g ;
Fenoksyetanol (CAS 122-99-6): 0,5 g/100g

PRZECHOWYWANIE

Przechowywanie: od +5°C do +25°C.
Okres trwałości po pierwszym otwarciu:
Do końca okresu ważności.



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA PROFESJONALNEGO.

Incidin™ OxyWipe NG

GOTOWE DO UŻYCIA CHUSTECZKI PRZEZNACZONE DO MYCIA I DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI

SKUTECZNY

- szerokie spektrum działania i krótki czas kontaktu w połączeniu z właściwościami delikatnego środka myjącego

BEZPIECZNY

- szeroka kompatybilność materiałowa, w tym powierzchnie wrażliwe na alkohol, takie jak ABS, pleksiglas PMMA

WYGODNY

- mycie i dezynfekcja w jednym kroku

WŁAŚCIWOŚCI

- Wysokiej jakości ściereczka z polipropylenu z wgłębieniami (50 g/m²) zapewniająca wydajną aplikację

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH DLA ZASTOSOWANIA JAKO WYRÓB MEDYCZNY ORAZ PRODUKT BIOBÓJCZY

SKUTECZNOŚĆ	CZAS DZIAŁANIA
Dezynfekcja powierzchni według metody VAH 2015	
Bakteriobójczy, drożdżakobójczy	1 min
EN 16615* (bakteriobójczy, drożdżakobójczy)	1 min
EN 16615* (grzybobójczy)	5 min
EN 16615* (bójczy wobec prątków gruźlicy, prątkobójczy)	15 min
EN 13727* (bakteriobójczy)	1 min
EN 13624* (drożdżakobójczy)	2 min
EN 13624* (grzybobójczy)	15 min
EN 14348* (bójczy wobec prątków gruźlicy, prątkobójczy)	30 min
EN 14476* (działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe)	5 min
EN 14476** (ograniczone spektrum działania wirusobójczego)	30 min
EN 14476** Adenowirus	30 min
EN 14476*/** Norowirus (MNV)	30 min
EN 14476* Poliomawirus SV 40	5 min
EN 14476* Rotawirus	5 min
Działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe według zaleceń RKI 10/2022***	30 sek

* warunki brudne ** warunki czyste *** Test zawiesinowy DVV 2015

WYRÓB MEDYCZNY I PRODUKT BIOBÓJCZY UŻYWAJ BEZPIECZNIE

Zapoznaj się z etykietą i informacją o produkcie.

OBSZAR ZASTOSOWANIA



Wyrób medyczny:

Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych i niezanurzalnych wyrobów medycznych, zgodnie z Dyrektywą 93/42/EWG.

Produkt biobójczy:

Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do mycia i dezynfekcji jako środek biobójczy: do powierzchni ogólnych.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Chusteczki gotowe do użycia.
Wyjąć jedną chusteczkę. Dokładnie przetrzeć powierzchnię, upewniając się, że środek pokrył wszystkie miejsca i pozostawić do wyschnięcia. Należy przestrzegać zalecanego czasu działania w określonych warunkach dla osiągnięcia wymaganej skuteczności mikrobójczej. Po wyjęciu zamknąć wieczko. Nie używać chusteczek ponownie. Właściwości dezynfekcyjne nie mogą być zagwarantowane w takim przypadku. Nie stosować na powierzchnie wrażliwe na działanie substancji utleniających, czyli np. powierzchnie marmurowe, miedziane lub mosiężne.

Wyrób medyczny:

Należy zapoznać się z instrukcjami producenta dotyczącymi mycia i dezynfekcji wyrobu medycznego.

SKŁAD

Roztwór nasączający., 100 g produktu zawiera następujące substancje czynne:, Nadtlenek wodoru (CAS 7722-84-1): 2.0g, Fenoksyetanol (CAS 122-99-6): 0,5g.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywanie: od +5°C do +25°C.
Okres trwałości po pierwszym otwarciu:
3 miesiące.



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA PROFESJONALNEGO.