

# INNOWACYJNA DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI

## Incidin® OxyFoam & OxyWipe

Gotowe do użycia produkty do mycia i dezynfekcji z szybkodziałającym  $H_2O_2$ ™

Innowacyjna formuła Incidin OxyFoam i Incidin OxyWipe zapewnia szereg korzyści płynących z zastosowania opatentowanego\* roztworu nadtlenku wodoru.

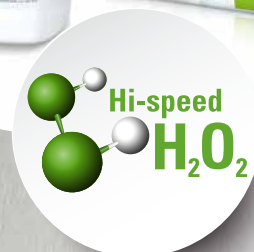
Środki te są skuteczne wobec szerokiego spektrum bakterii i wirusów oraz nie pozostawiają żadnych czynnych pozostałości na powierzchni dzięki dużej szybkości parowania.

Incidin OxyFoam i OxyWipe zapewniają:

- ▲ Szybko działający  $H_2O_2$ ™
- ▲ Zgodność z normą EN 16615
- ▲ Substancję aktywną rozkładającą się na wodę i tlen
- ▲ Doskonałą kompatybilność materiałową



**NOWOŚĆ**



# Incidin® OxyFoam & OxyWipe

Gotowe do użycia produkty do mycia i dezynfekcji z szybkodziałającym H<sub>2</sub>O<sub>2</sub><sup>TM</sup>

**15 SEK<sup>1</sup>** **Bakteriobójczy**  
(EN 16615)

**15 SEK<sup>1</sup>** **Wirusobójczy wobec wirusów osłonowych**

**15 MIN<sup>1</sup>** **Wirusobójczy wobec norowirusów**

1. Incidin OxyFoam (EN 16615 / EN 14476)

Główne cechy	Korzyści
<b>SKUTECZNY</b>	Szerokie spektrum działania Krótkie czasy działania
<b>BEZPIECZNY</b>	Substancja aktywna rozkładająca się na wodę i tlen. Doskonała kompatybilność materiałowa
<b>WYGODNY</b>	Jednoczesne mycie i dezynfekcja Gotowe do użycia

## WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH

SKUTECZNOŚĆ ŚRODKA NIEROZCIENIONEGO	OxyFoam CZAS DZIAŁANIA	OxyWipe CZAS DZIAŁANIA
Normy europejskie (warunki brudne) – Test 4 pól		
EN 16615 bakteriobójczy	15 sek.	5 min
EN 16615 drożdżobójczy	15 sek.	1 min
EN 16615 grzybobójczy	5 min	5 min
EN 16615 prątkobójczy, bójczy wobec prątków gruźlicy	15 min	60 min
Normy Europejskie (warunki czyste i brudne)		
EN 14476 Adeno	30 sek.	1 min
EN 14476 Noro	15 min	60 min (warunki brudne)
Działanie wirusobójcze		
Ograniczone działanie wirusobójcze (łącznie z HBV, HCV, HIV) - zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI*	15 sek.	30 sek.
Polyoma SV40*	30 sek.	30 sek.
Rota*	30 sek.	30 sek.

\* DVV 2015

Testy wykonano na roztworze odcisniętym z chusteczki lub bezpośrednio z jej udziałem (EN 16615).

## SKŁAD MATERIAŁOWY CHUSTECZEK

OPAKOWANIE	SKŁAD	GRAMATURA	WYMIARY
100 chusteczek	60% PET Politereftalan etylenu, 40% wiskoza	50 g/m <sup>2</sup>	20 x 20 cm

## INCIDIN OXYFOAM SPOSÓB POSTĘPOWANIA



- 1 Spryskaj powierzchnię z odległości ok. 30 cm
- 2 Przetrzyj powierzchnię upewniając się, że jest całkowicie zwilżona
- 3 Pozostaw do wyschnięcia



- 1 Nałóż środek na ręcznik jednorazowy
- 2 Przetrzyj powierzchnię upewniając się, że jest całkowicie zwilżona
- 3 Pozostaw do wyschnięcia

CE 0297

Producent:  
**Ecolab Deutschland GmbH**  
Ecolab - Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
Germany

Dystrybutor/Podmiot Odpowiedzialny:  
**Ecolab Sp. z o.o.**  
ul. Opolska 114  
31-323 Kraków  
www.ecolab.pl

© Ecolab MAY 2017. All rights reserved.

## SKUTECZNY BEZPIECZNY WYGODNY

### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

**Incidin OxyFoam:** gotowy do użycia preparat w postaci piany/sprayu do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyrobów medycznych, wszystkich rodzajów powierzchni w obszarze medycznym, a także powierzchni mających kontakt z żywnością.

**Incidin OxyWipe:** gotowe do użycia chusteczki nasączone roztworem do dezynfekcji i mycia powierzchni wyrobów medycznych, wszystkich rodzajów powierzchni w obszarze medycznym, a także powierzchni mających kontakt z żywnością.

### SPOSÓB POSTĘPOWANIA

**Incidin OxyFoam:** Spryskać z odległości ok. 30 cm nierozcieńczonym preparatem dezynfekowane powierzchnie. Upewnić się, że powierzchnia została całkowicie pokryta preparatem. Pozostawić produkt przez czas działania, a następnie przetrzeć ręcznikiem jednorazowym, pozostawiając do wyschnięcia. Ewentualnie, nierozcieńczony produkt nanieść na ręcznik papierowy. Przetrzeć nim dezynfekowane powierzchnie. Pozostawić do wyschnięcia. W przypadku dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, po zakończeniu procesu wszystkie powierzchnie mające kontakt z preparatem należy dokładnie spłukać zimną wodą.

**Incidin OxyWipe:** Chusteczki wyjmować pojedynczo z pojemnika. Przetrzeć nimi dezynfekowane powierzchnie i pozostawić do wyschnięcia, nie spłukiwać. Należy zwrócić uwagę na dokładne zwilżenie powierzchni. Po użyciu zamknąć pojemnik. W przypadku dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, po zakończeniu procesu wszystkie powierzchnie mające kontakt z preparatem należy dokładnie spłukać zimną wodą.

Okres trwałości po pierwszym otwarciu:

**Incidin OxyFoam:** koniec okresu ważności

**Incidin OxyWipe:** 1 miesiąc

### UWAGA

Produkty nie przeznaczone do dezynfekcji końcowej inwazyjnych wyrobów medycznych. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie czynników utleniających, takich jak marmur, miedź lub mosiądz.

### SKŁAD

100 g preparatu jako substancje czynne zawiera:

**Incidin OxyFoam:** 1,5 g nadtlenu wodoru

**Incidin OxyWipe:** 1,0 g nadtlenu wodoru.

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA

OPIS	ILOŚĆ	KOD
Incidin OxyFoam	6 x 750 ml	3082160
Incidin OxyWipe	6 x 100 chusteczek	3083040

Incidin OxyFoam: pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 6886/17

Incidin OxyWipe: pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 6845/17

**ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE STOSUJ BEZPIECZNIE. PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z ETYKIETĄ PRODUKTU. WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA PROFESJONALNEGO.**