



## ODKRYJ EFEKT OXY

### Incidin™ OxyFoam

#### GOTOWY DO UŻYCIA PRODUKT DO MYCIA I DEZYNFEKCJI

Zaawansowana formuła Incidin™ OxyFoam 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.

Incidin™ OxyFoam zapewnia:

- Substancję aktywną rozkładającą się na wodę i tlen
- Doskonałą tolerancję materiałową

**Incidin™ OxyFoam 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

## GOTOWY DO UŻYCIA PRODUKT 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   | 5 min          |
| Grzybobójczy  | 5 min          |
| Prątkobójczy  | 15 min         |
| Badany wg zaleceń RKI 01/2004**   |                |
| Działanie wirusobójcze na wirusy ostonkowe wg zaleceń RKI 01/2004**         | 15 sek.        |
| Adeno**   | 1 min          |
| Polyoma SV40**  | 30 sek.        |
| Rota**  | 30 sek.        |
| Normy Europejskie (warunki czyste i brudne)                                 |                |
| EN 13727 (bakteriobójczy)   | 15 sek.        |
| EN 13624 (drożdżakobójczy)  | 1 min          |
| EN 13624 (grzybobójczy)   | 5 min          |
| EN 14348 (bójczy wobec prątków gruźlicy, prątkobójczy)                      | 5 min          |
| Działanie wirusobójcze na wirusy ostonkowe wg EN 14476                      | 15 sek.        |
| EN 14476 (ograniczone spektrum działania wirusobójczego)                    | 15 min         |
| EN 14476 Adeno  | 30 sek.        |
| EN 14476 Noro   | 15 min         |
| EN 14476 Rota   | 30 sek.*       |
| Normy Europejskie (warunki brudne) - test 4 pól                             |                |
| EN 16615 (bakteriobójczy)   | 15 sek.        |
| EN 16615 (drożdżakobójczy)  | 15 sek.        |
| EN 16615 (grzybobójczy)   | 5 min          |
| EN 16615 (bójczy wobec prątków gruźlicy, prątkobójczy)                      | 15 min         |

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

## WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH DLA ZASTOSOWANIA JAKO PRODUKT BIOBÓJCZY

| SKUTECZNOŚĆ PRODUKTU NIEROZCIEŃCZONEGO | CZAS DZIAŁANIA |
|--|----------------|
| Bakteriobójczy, drożdżakobójczy        | 1 min**        |
| Grzybobójczy                           | 5 min**        |
| Prątkobójczy                           | 15 min**       |

\*\* warunki brudne

## WYRÓB MEDYCZNY I PRODUKT BIOBÓJCZY UŻYWAJ BEZPIECZNIE

Zapoznaj się z etykietą i informacją o produkcie.

## OBSZAR ZASTOSOWANIA



### Wyrób medyczny:

Szybko działająca, gotowa do użycia piana/spray do mycia i dezynfekcji powierzchni.

### Produkt biobójczy:

Produkt biobójczy gr. 02 - dezynfekcja powierzchni w obszarze medycznym nie mających kontaktu z żywnością przy użyciu rozpylacza spustowego i suchych chusteczek.

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### Wyrób medyczny:

Spryskać powierzchnię z odległości ok. 30 cm, upewniając się, że powierzchnia jest całkowicie mokra. Przetrzeć powierzchnię czystą chusteczką i pozostawić do wyschnięcia. Ewentualnie, nanieść produkt na czystą chusteczkę, przetrzeć powierzchnię i pozostawić do wyschnięcia. Użycie pianki 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 zanieżenie. Wstępne mycie i dezynfekcja 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.

### Produkt biobójczy:

Zawsze zapoznać się z etykietą i ulotką przed zastosowaniem i przestrzegać wszystkich instrukcji. Produkt powinien być nanoszony 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.

### 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.

## SKŁAD

100 g preparatu jako substancje czynne zawiera:  
1,5 g nadtlenu wodoru (772-84-1).

## 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:  
do końca okresu ważności.



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA PROFESJONALNEGO.

# Incidin™ OxyFoam

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

| PRODUKT          | OPAKOWANIE | KOD     |
|------------------|------------|---------|
| Incidin™ OxyFoam | 6 x 750 ml | 3116200 |



### 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-0024303-0005 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

