



## DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI ZGODNA Z WYMOGAMI

### Incidin™ OxyFoam S

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

Zaawansowana formuła Incidin™ OxyFoam S zapewnia korzyści z zastosowania opatentowanego\* roztworu nadtlenu wodoru o szerokim spektrum działania.

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

- Substancja aktywna rozkładająca się na wodę i tlen
- Działanie sporobójcze\*\* i wirusobójcze
- Doskonała tolerancja materiałowa

**Incidin™ OxyFoam 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

\*\*zastosowanie jako wyrób medyczny

**ECOLAB®**  
PROTECTING WHAT'S VITAL™

# Incidin™ OxyFoam S

## SPOROBYCZY GOTOWY DO UŻYCIA PRODUKT DO MYCIA I DEZYNFEKCJI

### SKUTECZNY

- Sporobójczy (zastosowanie jako wyrób medyczny) i wirusobójczy preparat dezynfekujący

### BEZPIECZNY

- Substancja aktywna rozkłada się na wodę i tlen
- Doskonała kompatybilność materiałowa
- Pozytywnie przeszedł obszerną ocenę BPR

### WYGODNY

- Myje i dezynfekuje
- Produkty gotowe do użycia

## WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

SKUTECZNOŚĆ PRODUKTU NIEROZCIEŃCZONEGO	WYRÓB MEDYCZNY	PRODUKT BIOBYCZY (PT2)
Bakteriobójczy według EN 13727 (1 min) / EN 16615 (1 min*)	1 min*	1 min*
Drożdżakobójczy według EN 13624 (1 min) / EN 16615 (1 min*)	1 min*	
Grzybobójczy według EN 13624 (5 min) / metodyki EN 16615 (5 min*)	5 min*	5 min*
Bójczy wobec prątków gruźlicy według EN 14348 (5 min) / metodyki EN 16615 (5 min*)	5 min*	5 min* <sup>1</sup>
Prątkobójczy według EN 14348 (5 min) / metodyki EN 16615 (5 min*)	5 min*	
Działanie wirusobójcze na wirusy ostonkowe wg EN 14476	30 sek.*	-- <sup>2</sup>
Ograniczone spektrum działania wirusobójczego według EN 14476 (Adenowirus - 30 sek., Norowirus - 1 min ** / 15 min*)	1 min** / 15 min*	-- <sup>2</sup>
Działanie wirusobójcze według EN 14476	10 min** / 30 min*	30 min* <sup>2</sup>
Sporobójczy wobec <i>C. difficile</i> według EN 17126	60 min**	-- <sup>3</sup>
Sporobójczy według EN 17126	60 min**	-- <sup>3</sup>
Sporobójczy wobec <i>C. difficile</i> według EN 16615 (metoda) wg. CEN TC216 prWI Paź 2020 / metoda 19 VAH	15 min**	--

\* warunki brudne \*\* warunki czyste

<sup>1</sup> Skuteczność prątkobójcza obejmuje skuteczność wobec prątków gruźlicy.

<sup>2</sup> Jedynie pełna skuteczność wirusobójcza miała zastosowanie zgodnie z normą EN 14476 w czasie opracowywania i składania dokumentacji.

<sup>3</sup> Zmiana normy EN nastąpiła po złożeniu przez Ecolab dokumentacji produktu BPR. Wymagana jest aktualizacja dokumentacji BPR firmy Ecolab w celu uwzględnienia danych EN 17126.

## WYRÓB MEDYCZNY I PRODUKT BIOBYCZY UŻYWAJ BEZPIECZNIE

Zapoznaj się z etykietą i informacją o produkcie.

## OBSZAR ZASTOSOWANIA



**Wyrób medyczny:** Gotowy do użycia płyn o szerokim spektrum do mycia i dezynfekcji inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

**Produkt biobójczy:** Produkt biobójczy gr. 02 - dezynfekcja powierzchni w obszarze medycznym nie mających kontaktu z żywnością

- przez spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego i suchej chusteczki
- przez przecieranie przy użyciu czystej ściereczki/chusteczki jednorazowego użytku i wiadra oraz przy użyciu mopa i wiadra.

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

**Wyrób medyczny:**

750 ml: 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.

5L: Nanieść produkt, upewniając się, że powierzchnia jest całkowicie mokra. Przetrzeć powierzchnię czystą chusteczką (np. Incidin Dry Wipes System) i pozostawić do wyschnięcia. Ewentualnie, nanieść produkt na czystą powierzchnię, przetrzeć powierzchnię i pozostawić do wyschnięcia.

Sposób postępowania dla wszystkich pojemności opakowań: Nie słuکیwać. Przestrzegać wskazanego czasu i warunków kontaktu dla uzyskania wymaganej aktywności mikrobiobójczej. W przypadku stosowania w warunkach czystych, należy wcześniej oczyścić powierzchnię (użyć czystej, nowej ściereczki/mopa do każdego etapu). Użycie produktu do mycia i dezynfekcji nie zastępuje regularnego mycia. Nie używać na powierzchniach wrażliwych na czynniki utleniające, takich jak marmur, miedź lub mosiądz. Przy reprocessowaniu 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 słuکیwać wodą o jakości wody pitnej.

Wszelkie poważne incydenty powstałe w wyniku stosowania wyrobu medycznego należy zgłaszać wytwórcy oraz właściwemu organowi państwowemu.

**Produkt biobójczy:**

Należy zawsze dokładnie przeczytać etykietę lub ulotkę przed użyciem i postępować zgodnie ze wszystkimi zaleceniami. Produkt stosować na suchej powierzchni. Całkowicie zmoczyć powierzchnię. Nie słuکیwać po użyciu. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na utleniacze, takich jak marmur, miedź lub mosiądz. Produkt jest przeznaczony do mycia i dezynfekcji w jednym kroku. W przypadku stosowania w warunkach czystych: należy wcześniej oczyścić powierzchnię.

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 suchą chusteczkę i przetrzeć małe powierzchnie, takie jak blaty i sprzęt lub rozpylić produkt na powierzchnię, a następnie przetrzeć powierzchnię czystą, suchą chusteczką i pozostawić do wyschnięcia. Po użyciu należy zawsze zamknąć dyszę. Zużyte chusteczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

Przecieranie przy użyciu ściereczki/chusteczki lub mopa i wiadra: Włąć produkt do czystego wiadra i rozprowadzić na powierzchni używając ściereczki/chusteczki lub w przypadku podłogi używając mopa, pozostawić do wyschnięcia. Zużyte chusteczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

**Uwaga:** Preparat jest klasyfikowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Użytkownicy muszą przestrzegać czasu i warunków kontaktu dla zamierzonego zastosowania.

## 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 pomiędzy 0°C a 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 S

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

PRODUKT	OPAKOWANIE	KOD
Incidin™ OxyFoam S	6 x 750 ml	3115870
Incidin™ OxyFoam S	2 x 5 L	3115940
Kranik (DIN 51) do kanistra 5 L	1 szt.	10033873



### 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 ujednoczone, 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-0024303-0006 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

**ECOLAB**<sup>®</sup>  
PROTECTING WHAT'S VITAL™