



## DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDEK OHLEDUPLNÝ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

### Incidin™ OxyFoam S

#### SPORICIDNÍ DEZINFEKČNÍ PRODUKT S ČISTICÍM ÚČINKEM K PŘÍMÉMU POUŽITÍ

Složení přípravku Incidin OxyFoam S tvoří patentovaná\* forma peroxidu vodíku s širokým spektrem účinnosti.

Účinné proti širokému spektru mikroorganismů, nezanechávají žádná aktivní rezidua díky rychlému odpařování.

- Aktivní složka se rozkládá na vodu a kyslík
- Sporicidní a virucidní účinnost
- Vynikající materiálová kompatibilita



\*Evropský patent EP1987121

# Incidin™ OxyFoam S

## SPORICIDNÍ DEZINFEKČNÍ PRODUKT S ČISTICÍM ÚČINKEM K PŘÍMÉMU POUŽITÍ

### ÚČINNOST

- Široké spektrum účinnosti

### BEZPEČNOST

- Aktivní složka se rozkládá na vodu a kyslík
- Vynikající materiálová kompatibilita

### PRAKTIČNOST

- Čistí a dezinfikuje
- K okamžitému použití

### MIKROBIOLOGICKÉ VLASTNOSTI

ÚČINNOST (NEŘEĎENÝ ROZTOK)	DOBA PŮSOBENÍ
Dezinfekce povrchů s mechanickou akcí podle metody VAH 2015	
Baktericidní účinnost, účinnost proti kvasinkám	5 min*
Fungicidní účinnost	5 min*
Mykobaktericidní účinnost	15 min*
Baktericidní účinnost podle EN 13727 (1 min) / EN 16615 (1 min*)	1 min*
Účinnost proti kvasinkám podle EN 13624 (1 min) / EN 16615 (1min*)	1 min*
Fungicidní účinnost podle EN 13624 (5 min) / EN 16615 (metoda) (5 min*)	5 min*
Tuberkulocidní účinnost podle EN 14348 (5 min) / EN 16615 (metoda) (5 min*)	5 min*
Mykobaktericidní účinnost podle EN 14348 (5 min) / EN 16615 (metoda) (5 min*)	5 min*
Účinnost proti obaleným virům podle EN 14476	30 s*
Omezené virucidní účinnost podle EN 14476 (Adenovirus - 30 sec, Norovirus - 1 min** / 15 min*)	1 min** / 15 min*
Virucidní účinnost podle EN 14476	10 min** / 30 min*
Sporicidní účinnost proti <i>C. difficile</i> podle EN 17126	60 min**
Sporicidní účinnost proti <i>C. difficile</i> podle EN 16615 metoda dle CEN TC216 prWI Oct 2020 / metoda VAH 19	15 min**
Sporicidní účinnost podle EN 17126	60 min**
Účinnost proti obaleným virům dle doporučení RKI 10/2022	15 s***
Omezené virucidní účinnost podle Adenovirus	30 min***
Polyomavirus SV40	30 s***
Rotavirus	15 s***

\* nečistě podmínky \*\* čisté podmínky \*\*\* DVV 2015 (suspenzní test)

### BALENÍ A OBJEDNÁVÁNÍ

PRODUKT	BALENÍ	OBJEDNACÍ KÓD
Incidin™ OxyFoam S	6 x 750 ml	3115830
Incidin™ OxyFoam S	2 x 5 l	3115960

### OBLAST POUŽITÍ



Sporicidní kapalný dezinfekční produkt s čisticím účinkem k přímému použití pro invazivní a neinvazivní zdravotnické prostředky.

### NÁVOD K POUŽITÍ

750 ml: Produkt nastříkejte ze vzdálenosti cca 30 cm, povrch musí být přípravkem zcela zvlhčen. Rozetřete čistou utěrkou a nechte zaschnout. Nebo aplikujte přímo na čistou utěrku a tou plochu otřete a nechte zaschnout. Neoplachujte. Respektujte uvedenou dobu expozice pro požadovanou účinnost. Při použití za čistých podmínek předem očistěte povrch (pro každý krok použijte čistou utěrku). Použití čisticího a dezinfekčního produktu nenahrazuje pravidelné čištění. Nepoužívejte na povrchy citlivé na působení oxidačních činidel, jako např. mramor, měď nebo mosaz. Při dezinfekci a čištění zdravotnických prostředků vždy pečlivě čtěte návod k použití, příložený výrobcem, včetně materiálové kompatibility. Dezinfekce semikritických zdravotnických prostředků (tj. sondy & TEE sondy): Pokud je není možno dezinfikovat ponorem, dezinfikujte otřením, viz návod k použití. Po uplynutí doby expozice je důkladně opláchněte vodou minimálně kvality pitné vody.

5 l kanistr: Aplikujte přípravek, plocha musí být přípravkem zcela zvlhčena. Rozetřete čistou utěrkou (např. za použití Incidin Wipes - systém suchých utěrek) a nechte zaschnout. Nebo aplikujte přímo na čistou utěrku a tou plochu otřete a nechte zaschnout. Neoplachujte. Respektujte uvedenou dobu expozice pro požadovanou účinnost. Při použití za čistých podmínek předem očistěte povrch (pro každý krok použijte čistou utěrku). Použití čisticího a dezinfekčního produktu nenahrazuje pravidelné čištění. Nepoužívejte na povrchy citlivé na působení oxidačních činidel, jako např. mramor, měď nebo mosaz. Při dezinfekci a čištění zdravotnických prostředků vždy pečlivě čtěte návod k použití, příložený výrobcem, včetně materiálové kompatibility. Dezinfekce semikritických zdravotnických prostředků (tj. sondy & TEE sondy): Pokud je není možno dezinfikovat ponorem, dezinfikujte otřením, viz návod k použití. Po uplynutí doby expozice je důkladně opláchněte vodou minimálně kvality pitné vody.

### SLOŽENÍ

Obsah účinných látek ve 100g přípravku: 1,5g peroxidu vodíku (CAS 7722-84-1)

### SKLADOVÁNÍ

Skladujte v originálním obalu při teplotách 0°C až 25°C, na chladném, suchém místě, mimo přímé sluneční záření.

Použitelnost po otevření:  
Konec uvedené expirace.

### POUŽÍVEJTE ZDRAVOTNICKÝ PROSTŘEDEK BEZPEČNĚ

Pozorně si přečtěte příbalový leták a informace o produktu.



POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

Distributor pro ČR:  
ECOLAB GESELLSCHAFT MBH  
Rivergate D1/4.OG  
Handelskai 92  
1200 Wien  
Austria



ECOLAB DEUTSCHLAND  
GmbH  
Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
Germany

ECOLAB GESELLSCHAFT MBH  
Odštěpný závod  
Vocetářova 2449/5  
Praha 8, 180 00  
Česká republika

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