



# 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 (NEŘEDĚNÝ ROZTOK)	DOBA PŮSOBNÍ
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*)	
Účinnost proti kvasinkám podle EN 13624 (1 min) / EN 16615 (1 min*)	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	
Omezeně 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 C. difficile podle EN 17126	60 min**
Sporicidní účinnost proti C. difficile 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****	15 s***
Omezeně virucidní účinnost****	60 min***
Účinnost proti Adenoviru****	1 min***
Účinnost proti Polyomaviru SV40****	30 s***
Účinnost proti Rotaviru****	15 s***

\* nečistě podmínky \*\* čisté podmínky \*\*\* DVV 2015 (suspenní test) \*\*\*\* podle doporučení RKI 10/2022

### 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

#### Zdravotnický prostředek:

Tekutý dezinfekční a čisticí přípravek k přímému použití se širokým spektrem účinnosti pro dezinfekci invazivní a neinvazivních zdravotnických prostředků.

### NÁVOD K POUŽITÍ

#### Zdravotnický prostředek:

750ml: Produkt nastříkejte ze vzdálenosti cca 30 cm, povrch musí být přípravkem zcela zvlhčen. Rozetřete čistou utěrkou a nechte zaschnout. Nebo aplikujte přímo na čistou utěrkou a tou plochu otřete a nechte zaschnout.

5l: 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 utěrkou a tou plochu otřete a nechte zaschnout.

Pro všechna balení:

Neoplachujte. Respektujte uvedenou dobu expozice pro požadovanou účinnost. Při použití za čistých podmínek předem očistěte povrch (pro každý krok použijte čistou utěrkou). 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, přiložený výrobcem, včetně materiálové kompatibility. Dezinfekce semikritických zdravotnických prostředků (tj. sondy & TEE sondy): Pokud je není možno dezinfikovat ponorem, nejprve vyčistěte zdravotnický prostředek a poté dezinfikujte otřením, viz návod k použití. Po uplynutí doby expozice je důkladně opláchněte vodou minimálně kvality pitné vody.

Jakákoliv vážná nehoda, která je ve spojitosti se zdravotnickým prostředkem, musí být nahlášena výrobcí a příslušnému orgánu členského státu.

### 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.