

INCIDIN RAPID

Kapalný koncentrovaný vysoce efektivní dezinfekční a čistící přípravek pro plochy, povrchy a předměty. Tento tekutý koncentrát pro čištění a dezinfekci všech omyvatelných ploch a povrchů zejména v oblasti zdravotnictví, včetně operačních sálů, oddělení JIP a dialyzačních center a dalších rizikových prostor s vysokou mikrobiologickou zátěží. Optimální kombinace uživatelských vlastností = vysoká účinnost + hygienická bezpečnost + rychlost působení, to vše již při minimálním aplikovaném množství. Obsahuje KAS a aldehydy, neobsahuje formaldehyd. Spolehlivě chrání před infekcí.

INCIDIN RAPID je deklarován jako zdravotnický prostředek, třída IIa



Výhody pro uživatele:

- dobrý čistící účinek
- kompatibilita s materiály
- rychlé a spolehlivé působení
- vysoká bezpečnost pacientů i personálu, zejména v prostorách s vysokou mikrobiologickou zátěží a v případě rizika virových infekcí
- hospodárnost, ošetření ploch a povrchů v jednom jediném pracovním kroku

Obsah účinných látek ve 100 g koncentrátu:

9,8 g glutaraldehyd

5,0 g benzalkoniumchlorid

5,0 g didecyldimetylamoniumchlorid

Složení: antimikrobiální látky, neionogenní tenzidy, komplexní pojivo, rozpouštědlo, inhibitory koroze, barviva a aromatické látky.

Kompatibilita výrobku Incidin rapid: dezinfekční prostředek Incidin rapid je kompatibilní s materiály jako jsou kovy, včetně mosazi, elastomery, např. EPDM, podlahové povrchy, např. linoleum, plasty – vhodné pro polykarbonát (makrolon), polymetakrylát (akrylové sklo, plexisklo), aj. Přípravek je vhodný k dezinfekci a mytí podlah, ošetřených polymery, doložená kompatibilita.

| Spektrum účinnosti | Koncentrace (%) | Koncentrace (ml) | Doba působení |
|---|---------------------|------------------|--------------------------|
| Účinnost proti bakteriím a kvasinkám (DGHM, praktické podmínky s mechanickou akcí) | 0,25 0,5 0,75 | 2,5 5 7,5 | 1 hod 30 min 5 min |
| Účinnost proti bakteriím (odp. EN 13727) a kvasinkám (odp. EN 14624) vč. MRSA DGHM susp. test -vyšší biologická zátěž | 0,25 | 2,5 | 15 min |
| Omezeně virucidní působení vč. HIV, HBV a HCV | 0,25 | 2,5 | 5 min |
| Rotaviry, Adenoviry a viry SV40 | 0,25 0,5 | 2,5 5 | 15 min 5 min |
| Virucidní účinky (Polio) | 0,5 0,75 | 5 7,5 | 60 min 30 min |

| | | | |
|--|-----|----|--------|
| TBC | 0,5 | 5 | 30 min |
| Clostridium difficile DGHM praktické podmínky vyšší biologická zátěž | 1 | 10 | 60 min |

Účinnost: baktericidní vč. MRSA, plně virucidní, tuberkulocidní, fungicidní, sporicidní

Návod k použití: pracovní roztok požadované koncentrace připravte naředěním vodou o maximální teplotě 30°C. Ošetřovaný povrch vytřete navlhko a přitom dbejte na jeho rovnoměrné smáčení. Informaci o firmách zabezpečujících zneškodnění obalů a nespotřebovaných částí výrobku obdržíte u pověřeného místně příslušného správního úřadu.

Bezpečnost: Přípravek je klasifikován jako nebezpečný pro zdraví člověka dle nařízení (ES) č. 1272/2008 (Nebezpečí; Hořlavé kapaliny, Kategorie 3, H226; Akutní toxicita, Kategorie 4, H302; Žíravost pro kůži, Kategorie 1B, H314; Dechová senzibilizace, Kategorie 1, H334; Senzibilizace kůže, Kategorie 1, H317; Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, Kategorie 3, Dýchací systém, H335; Akutní toxicita pro vodní prostředí, Kategorie 1, H400) nebo směrnice 1999/45/ES (C; ŽÍRAVÝ; R20/22; N; NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ; R34; R37; R42/43; R50).

Před použitím čtěte přiložené pokyny.

Při práci s koncentrovaným přípravkem dodržujte pokyny pro bezpečné zacházení, které naleznete v příslušném bezpečnostním listu přípravku.

Doba použitelnosti: 48 měsíců

Balení:

kanystr 6 l

láhev 2 l s integrovaným dávkovačem