**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 čisticí 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 bakteriíma kvasinkám (DGHM, praktické podmínky s mechanickou akcí) Účinnost proti bakteriím ( odp. EN 13727) a kvasinkám ( odp. EN 14624) vč. MRSA DGHM susp. test -vyšší biologická zátěž | 0,250,50,75 0,25  | 2,557,5 2,5 | 1 hod30 min5 min 15 min |
| Omezeně virucidní působenívč. HIV, HBV a HCV | 0,25 | 2,5 | 5 min |
| Rotaviry, Adenoviry a viry SV40 | 0,250,5 | 2,55 | 15 min5 min |
| Virucidní účinky (Polio) | 0,50,75 | 57,5 | 60 min30 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; ŽĺRAVÝ; R20/22; N; NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNĺ PROSTŘEDĺ; 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

**Ecolab Hygiene s.r.o. | Hlinky 118 | 60300 Brno | CZ | tel.: 543518248 | fax.: 543518299 | www.ecolabcz.cz |**