

## INCIDIN EXTRA N

Kapalný koncentrovaný dezinfekční a čistící prostředek určený pro dezinfekci povrchů a předmětů.



**INCIDIN EXTRA N** je deklarován jako zdravotnický prostředek, třída IIa

Výhody pro uživatele:

- účinný proti bakteriím (včetně TBC), mikroskopickým kvasinkovitým i vláknitým houbám
- obaleným i neobaleným virům. Neobsahuje aldehydy, antimikrobiální účinek je zajištěn obsahem glukoprotaminu a KAS
- dobrý čistící účinek umocňuje svěží vůně - neobsahuje těkavé účinné složky
- účinkuje v nízkých koncentracích
- nepůsobí agresivně vůči čistěným materiálům
- je vhodný jak pro ruční, tak pro strojové čištění a dezinfekci

Složení: antimikrobiální účinné látky, neionogenní tenzidy, komplexotvorné látky, barvivo, látky ovlivňující rozpouštěcí schopnost a pěnovost, parfém

Obsah účinných látek ve 100 g Incidinu extra N: 12,4 g glukoprotaminu  
15,0 g benzalkoniumchloridu

Doporučené ředění pro použití	koncentrace ( % )	doba expozice
Účinnost proti bakteriím( včetně MRSA) a kvasinkám	0,25	15 min
Účinnost proti TBC	0,25 1,00	1 h 30 min
Účinnost proti HBV a HIV	0,50 0,25	15 min 30 min
Účinnost proti ostatním virům: Vaccinia	0,50	15 min
Papova SV 40	0,50	1 h
Adeno	0,25	1 min
Herpesviry	0,25	5 min
Rotaviry		

Oblast použití:

veškerá zdravotnická zařízení, ozdravovny, léčebny, kojenecké ústavy, laboratoře výroby konečných lékových forem, infuzních roztoků, čisté provozy výrobních podniků komunální hygiena veřejných zařízení - hotely, lázně, sportoviště, školy, provozovny kadeřnictví, pedikúry aj.

Přípravek je vhodný k dezinfekci a mytí podlah ošetřených polymery, doklad o kompatibilitě.

**Návod k použití:** před použitím zředit na vhodnou koncentrací studenou nebo vlažnou vodou. Nepřidávat jiný čistící ani dezinfekční prostředek. Plochy nebo předměty umýt a nechat uschnout, neutírat do sucha. Poznámka: 10 litrů pracovního roztoku stačí na plochu 50 - 100 m<sup>2</sup> podle stupně znečištění.

Přípravek uchovávejte v původním obalu, při teplotách 0°C až +25 °C.

Nepřipusťte vniknutí koncentrátu do kanalizace.

**Bezpečnost:** Přípravek je klasifikován jako nebezpečný pro zdraví člověka dle nařízení (ES) č. 1272/2008 (Nebezpečí; Akutní toxicita, Kategorie 4, H302; Akutní toxicita, Kategorie 4, H332; Žíravost pro kůži, Kategorie 1B, H314; Akutní toxicita pro vodní prostředí, Kategorie 1, H400) nebo směrnice 1999/45/ES (C; ŽÍRAVÝ; R34; N; NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ; R50).

Před použitím čtěte přiložené pokyny.

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

Bezpečnostní pokyny:

způsobuje poleptání, může poškodit zdraví při požití  
při práci s koncentrátem používejte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky, především k ochraně očí a kůže, tj. zejména vhodné ochranné brýle nebo štítek a při každé práci ochranné rukavice. Po práci se dobře umyjte a ošetřete vhodným reparačním krémem (Silonda)

uchovávejte mimo dosah dětí

První pomoc: pokyny pro první pomoc a ochranných pomůckách jsou uvedeny na aktuálním bezpečnostním listu

**Doba použitelnosti:** 48 měsíců

**Balení:**

6 l PE kanystr

2 l PE láhev s integrovaným dávkovačem baleno v kartonu po 3 ks