# **Incidur®**

### Dezinfekcija ar izcilu iedarbību

- Nesatur formaldehīdu
- Kumulatīvs efekts

Medicīnas inventāra un virsmu dezinfekcijas līdzeklis. Piemērots arī citu mazgājamu virsmu tīrīšanai un dezinfekcijai. Iedarbojas uz baktērijām (arī Tbc), sēnītēm, B-hepatīta vīrusiem (HBV), rota - vīrusiem un AIDS izraisītāju (HIV).

Kirurģijā un citās ar inficēšanās risku saistītās jomās aprīkojuma virsmas bieži ne tikai apdzīvo patogēni mikroorganismi, bet tās arī tiek stipri notraipītas (ķermeņa šķidrumi, asinis utt.). Tīrība un dezinfekcija ar aldehīdus saturošiem dezinfekcijas līdzekļiem dod visaugstāko drošību pacientiem un personālam.

Mūsu sasniegumi	Jūsu ieguvums		
⇒ plašs iedarbības spektrs pret baktērijām (arī Tbc), sēnēm, B-hepatīta vīrusiem (HBV), rota- vīrusiem, AIDS izraisītāju (HIV), adeno- un vakcinia vīrusiem	⇒ augsta dezinfekcijas drošība visām mazgājamām virsmām, pat riskantās nozarēs, piem., rota-/adenovīruss bērnu iestādēs, HBV- /vacciniavīruss ķirurģijā		
⇒ baktericīda iedarbība uz meticilīnizturīgiem stafilokokiem (MRSA)	⇒ garantēta drošība augsta riska gadījumā		
⇒ intensīva tīrīšana	⇒ papildus tīrīšana nav vajadzīga, nav lipīgu pārpalikumu		
⇒ iespējams pievienot Wit Plus (mazgāšanas- kopšanas koncentrāts)	<ul> <li>⇒ grīdu mazgāšana, kopšana un dezinfekcija vienlaicīgi. Tas nozīmē</li> <li>laika un izmaksu ietaupīšanu,</li> <li>sakoptas grīdas,</li> <li>nebojā grīdas</li> </ul>		
⇒ kumulatīvs efekts	⇒ regulāri lietojot,.pietiek ar pusi noteiktā koncentrāta daudzuma		
⇒ DGHM sertifikāts	⇒ vislabākā iespējamā garantija lietotājam		
⇒ piemērots dozēšanas iekārtām DG 1, DG 2, DG 3, DZ 1, DZ 2	⇒ vienkārša lietošana ar visaugstāko precizitāti		
⇒ materiālu izturība plaši pierādīta	⇒ lietojams: - metāliem, piem., misiņam, - elastomēriem, piem., EPDM, - grīdu segumiem, piem., linolejam sintētiskiem materiāliem – īpaši piemērots trausliem materiāliem, piem., polikarbonātam (Makrolon®), polimetakrilātam (Acrylglas, Plexiglas®)		

#### Sastāvs

Antimikrobiālas vielas, anjoniski un nejoniski tenzīdi, tīrīšanas līdzekļi, kompleksoni, smaržvielas un krāsvielas. 100g satur: 8,8g glioksāla, 4,5g glutarāla.

# Lietošana

Lietošanas joma	Ieteicamaias lietošanas veids	
Visu mazgājamo virsmu, piederumu un grīdu	<ul> <li>šķīdumu atšķaidīt ar ūdeni (maksimums</li> </ul>	
segumu tīrīšana un dezinfekcija	30°C) Skat. dozēšanas norādījumus.	
	- nav papildus jāmazgā	
	- manuāla lietošana	

Mikrobioloģiskie un viroloģiskie rādītāji

·	Koncentrācija (%)	Iedarbības laiks
Virsmu dezinfekcija slimnīcās un praksē (DGHM)	0,5	4 st.
	1,0	1 st.
	1,5	30 min.
	2,0	15 min.
Virsmu dezinfekcija pret baktērijām un sēnītēm,	0,25	4 st.
lietojot regulāri (kumulatīvais efekts)	0,5	1 st.
Neapstrādāta, sēnīšu bojāta koka virsmu dezinfekcija	1,0	4 st.
(DGHM)	3,0	1 st.
Virsmu dezinfekcija pret Tbc.	3,0	1 st.
Iedarbība uz HBV (ieskaitot HIV)	1,0	1 st.
	0,5	2 st.
Iedarbība uz rota –vīrusiem	1,0	15 min.
	0,5	1 st.
Iedarbība uz adenovīrusiem (Adenoid 6)	0,5	30 min.
Vakcinia vīrusi (Elstree)	0,5	30 min.

Incidur®iepakojuma formas

2 l uzpildāma pudele ar dozatoru (10ml)	3 x 2 1	YR 3 N
6 l plastmasas kanna	1 x 6 l	YR 6

## **Ievērībai**

Plaši pārbaudīts – mikrobioloģiski, viroloģiski, toksikoloģiski un ekoloģiski.