

# Incidin® Plus

## Inovatīva virsmu dezinfekcija

- Patentēts līdzeklis
- Nesatur aldehīdus un QAV
- Ļoti labas mazgāšanas spējas

**Incidin® Plus** ar glukoprotamīnu ir jauns dezinfekcijas līdzekļu veids. Tas nesatur aldehīdus, QAV un nodrošina labu materiālu panesamību, pēc apstrādes nepaliek lipīgi traipi. Līdzeklis garantē lielu drošību arī riska nozarēs. Apvieno labu materiālu panesamību, efektīvas mazgāšanas spējas un augstu drošību riska zonās.

Mūsu sasniegumi	Jūsu ieguvumi
⇒ Plašs iedarbības spektrs uz baktērijām (arī Tbc), sēnītēm, HBV, HIV, <i>Rota-vaccinia</i> -, <i>adeno</i> -, <i>papova</i> - un <i>herpes</i> vīrusu.	⇒ Augsta dezinfekcijas drošība visām mazgājamām virsmām pat riska nozarēs, piem., sakarā ar iedarbību uz <i>Rota</i> -, <i>adeno</i> vīrusiem dezinfekcijas drošība bērnu iestādēs iedarbība uz HBV, <i>vaccinia</i> vīrusiem ķirurģijā
⇒ Efektīvs uz MRSA	⇒ Pārbaudīta drošība augsta riska gadījumos
⇒ Satur glukoprotamīnu	⇒ Nesatur aldehīdus un QAV. Laba materiālu izturība, nepaliek lipīgi pārpalikumi.
⇒ Intensīva tīrīšana	⇒ Papildus tīrīšana nav nepieciešama
⇒ Zema lietošanas koncentrācija	⇒ Ekonomisks, maz atkritumu no iepakojuma, mazāk patērētu resursu
⇒ Antimikrobiāla iedarbība, kas bāzēta uz dabīgām izejvielām	⇒ Ļoti laba bioloģiskā sadalīšanās un tālā ieguldījums dabas aizsardzībā
⇒ DGHM sertifikāts	⇒ Vislabākais nodrošinājums lietotājam
⇒ Piemērots dozēšanas iekārtām	⇒ Vienkārša lietošana pie augstas dozēšanas precizitātes
⇒ DG 1, DG 2, DG 3, DZ 1, DZ 2	
⇒ Plaši pārbaudīts materiālu izturīgums	⇒ Lietojams: <ul style="list-style-type: none"><li>- metāliem, piem., misiņam,</li><li>- sinētiskiem materiāliem, piem., polikarbonātam,</li><li>- elastomēriem, piem., EPDM,</li><li>- grīdu segumiem, piem., linolejam</li></ul>

**Sastāvs:** antimikrobiālas vielas, < 5% bezjonu tenzīdi, atšķaidītājs, kompleksoni, putu regulators, krāsvielas, smaržvielas. 100g satur: 26g glukoprotamīna.

### Lietošana

Lietošanas joma	Vēlamais lietošanas veids
Medicīniskā inventāra virsmu dezinfekcijas līdzeklis saskaņā ar medicīnas produktu likumu (MPG). Piemērots arī citām mazgājamām virsmām	<ul style="list-style-type: none"><li>- Šķīdumu atšķaidīt ar ūdeni (maks. 40°C), ievērojot dozēšanas noteikumus.</li><li>- Nav jānomazgā</li><li>- Piemērots lietošanai ar rokām</li></ul>

Lai izsargātos no nelabvēlīgas ietekmes uz polikarbonāta, polisulfona un akrila materiāliem (piem., urīnpudeles), nepieciešama skalošana pēc katras lietošanas.

**Mikrobioloģiskie un viroloģiskie rādītāji**

	Koncentrācija (%)	Iedarbības laiks
Virsmu dezinfekcija slimnīcās un praksē (DGHM)	0,25 0,5 1,0 2,0	4 st. 1 st. 30 min. 15 min.
Iedarbība uz MRSA	0,5	1 st.
Iedarbība uz:		
- <i>vaccinia (Elstree)</i>	0,5	15 min.
- <i>adeno (Adenoid 6)</i>	1,0	1 st.
- <i>papova SV 40 (777)</i>	0,5	1 st.
Iedarbība uz HIV	0,25	5 min.
Iedarbība uz <i>herpes</i> vīrusiem	0,1	5 min.
Iedarbība uz HBV antigēna testā	0,5 1,0	1 st. 30 min.
Iedarbība uz HBV		
- riska zonās	0,5 1,0	2 st. 90 min.
- profilaksei	1,0	1 st.
Iedarbība uz <i>rota</i> vīrusiem	0,5	15 min.
Iedarbība uz Tbc.	0,25 0,5 1,0	1 st. 30 min. 15 min.
Virsmu dezinfekcija pret Tbc.	0,5 1,0 2,0	4 st. 1 st. 30 min.

***Incidin® Plus* pieejamās iepakojuma formas**

2 l uzpildāma pudele ar dozatoru	3 x 2 l	YA 3 N
6 l plastmasas kanna	1 x 6 l	YA 6
30 l plastmasas kanna	1 x 30 l	YA 30
200 l plastmasas muca	1 x 200 l	YAF 2

**Ievēroībai**

Plaši pārbaudīts – mikrobioloģiski, viroloģiski, toksikoloģiski un ekoloģiski. Lūdzu jautājiēt pēc mūsu atsauksmju grāmatas. Ir veiktas materiālu izturības pārbaudes.