Incidin® Plus

Inovatīva virsmu dezinfekcija

- Patentēts līdzeklis
- Nesatur aldehīdus un OAV
- Loti 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 drošība arī riska nozarēs. Apvieno labu materiālu panesamību, efektīvas mazgāšanas spējas un augstu drošību riska zonās.

Mūsu sasniegumi	Jūsu ieguvumi		
⇒ Plašs iedarbības spektrs uz baktērijām	⇒ Augsta dezinfekcijas drošība visām mazgājamām		
(arī Tbc), sēnītēm, HBV, HIV, Rota-	virsmām pat riska nozarēs, piem., sakarā ar iedarbību uz		
vaccinia-, adeno-, papova- un herpes	Rota-, adeno vīrusiem dezinfekcijas drošība bērnu		
vīrusu.	iestādēs iedarbība uz HBV, vaccinia 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	⇒ Ļoti laba bioloģiskā sadalīšanās un tātad ieguldījums		
uz dabīgām izejvielām	dabas aizsardzībā		
⇒ DGHM sertifikāts	⇒ Vislabākais nodrošinājums lietotājam		
⇒ Piemērots dozēšanas iekārtām	⇒ Vienkārša lietošana pie augstas dozēšanas precizitātes		
\Rightarrow DG 1, DG 2, DG 3, DZ 1, DZ 2			
⇒ Plaši pārbaudīts materiālu izturīgums	⇒ Lietojams:		
	- metāliem, piem., misiņam,		
	- sinētiskiem materiāliem, piem., polikarbonātam,		
	- elastomēriem, piem., EPDM,		
	- grīdu segumiem, piem., linolejam		

Sastāvs: antimikrobiālas vielas, < 5% nejonu virsmaktīvās vielas, šķīdinātājs, 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	- Skidulliu atskalult al udelli (lilaks. 40 C),

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

Incidin ® Plus pieejamās iepakojuma formas

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

Ievērībai

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

CE 0297