Incidin® Foam

Lietošanai gatavs ātras iedarbības putu alkoholisks dezinfekcijas līdzeklis

- ♦ Aktīvi tīrošs
- ♦ Neveido aerosolus
- ♦ Saudzīgs materiāliem

Lietošanai gatavs putu smidzināmais dezinfekcijas līdzeklis ar ātru iedarbību jūtīgām virsmām un medicīniskajam aprīkojumam.

Mūsu sasniegumi	Jūsu ieguvumi	
 Plaša iedarbība uz baktērijām (arī Tbc), sēnītēm un vīrusiem. 	 Augsta dezinfekcijas drošība uz visām virsmām. 	
♦ Putu smidzinātājs	◆ Jums nav jāelpo aerosola mākonis.	
◆ Putas	 Redzams virsmas pārklājums, saudzīga dezinfekcija 	
◆ Ar glukoproramīnu	 bez aldehīdiem, lietotāji labi panes preparātu 	
 Dažādu darbīgo vielu līdzsvarots sastāvs 	 Laba pārklāšana, pateicoties alkoholiem, ātri, bez atlikumiem nožūst, labi tīra 	
◆ Svaigs citrusu aromāts	◆ patīkami darba apstākļi	
♦ Lietošanai gatavs	 vienkārša lietošana, izmantojams nekavējoties 	
◆ īpaši īss iedarbības laiks	 ātri panākama drošība pacientiem un personālam, virsmas var biežāk izmantot 	
 Materiālu izturība plaši pārbaudīta 	 Lietojams metāliem, plastmasām, lakotām virsmām, akrilstikls, polikarbonāts, polisulfons, u.c. 	

Sastāvs: 100g satur: 20g 2-propanola, 10g etanola, 0,2g benzalkonija hlorīda, 0,01g glukoproramīna

Lietošanas joma	Lietošanas nosacījumi
Ātras iedarbības smidzināms	Lietošanai gatavs šķīdums. Ar produktu noklāt
dezinfekcijas līdzeklis	virsmas un piederumus no apm. 30cm attāluma
medicīnas inventāram.	(40ml/m²) un atļaut nožūt. Tad at tīru dvieli
Piemērots arī citām virsmām.	noslaucīt. Var neatšķaidītu uzliet uz papīra dvieļa, ar
	to noslaucīt virsmu un ļaut nožūt.

Mikrobioloģiskie un viroloģiskie rādītāji

Lieto neatšķaidītu	Iedarbības laiks
Virsmu dezinfekcija pēc DGHM	5 min.
Ātrai dezinfekcijai uz baktērijām pēc DGHM metodes	1 min.
Iedarbība uz Mycobacterium terrae pēc DGHM metodes	5 min
Iedarbība uz HBV (ieskaitot HIV)	5 min
Iedarbība uz DVV vīrusiem:	
Vakcinia (elstree)	1 min
Adeno (adenoid 6)	1 min
Papova SV 40 (777)	30 sek
Rota vīrusi	30 sek

Iepakoiuma veidi

12x1Lpudeles	12x11	YFS 12
51 plastmasas kannas	2x51	YFS 2

Ievērībai:vispusīgi mikrobioloģiski, viroloģiski, toksikoloģiski un ekoloģiski pārbaudīts. Lūdzu jautājiet pēc mūsu novērtējumu atskaitēm.