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

**Sastāvs:** 100g satur: 20g 2-propanola, 10g etanola, 0,2g Četraizvietotā amonija savienojumi, benzilalkildimetil-, hlorīdi

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 noslaucīt.
Piemērots arī citām virsmām.	Var neatšķaidītu uzliet uz papīra dvieļa, ar to
	noslaucīt virsmu un ļaut nožūt.

Mikrobioloģiskie un viroloģiskie rādītāji

William opiologisme un virologisme ruurunji			
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		

Iepakojuma 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.