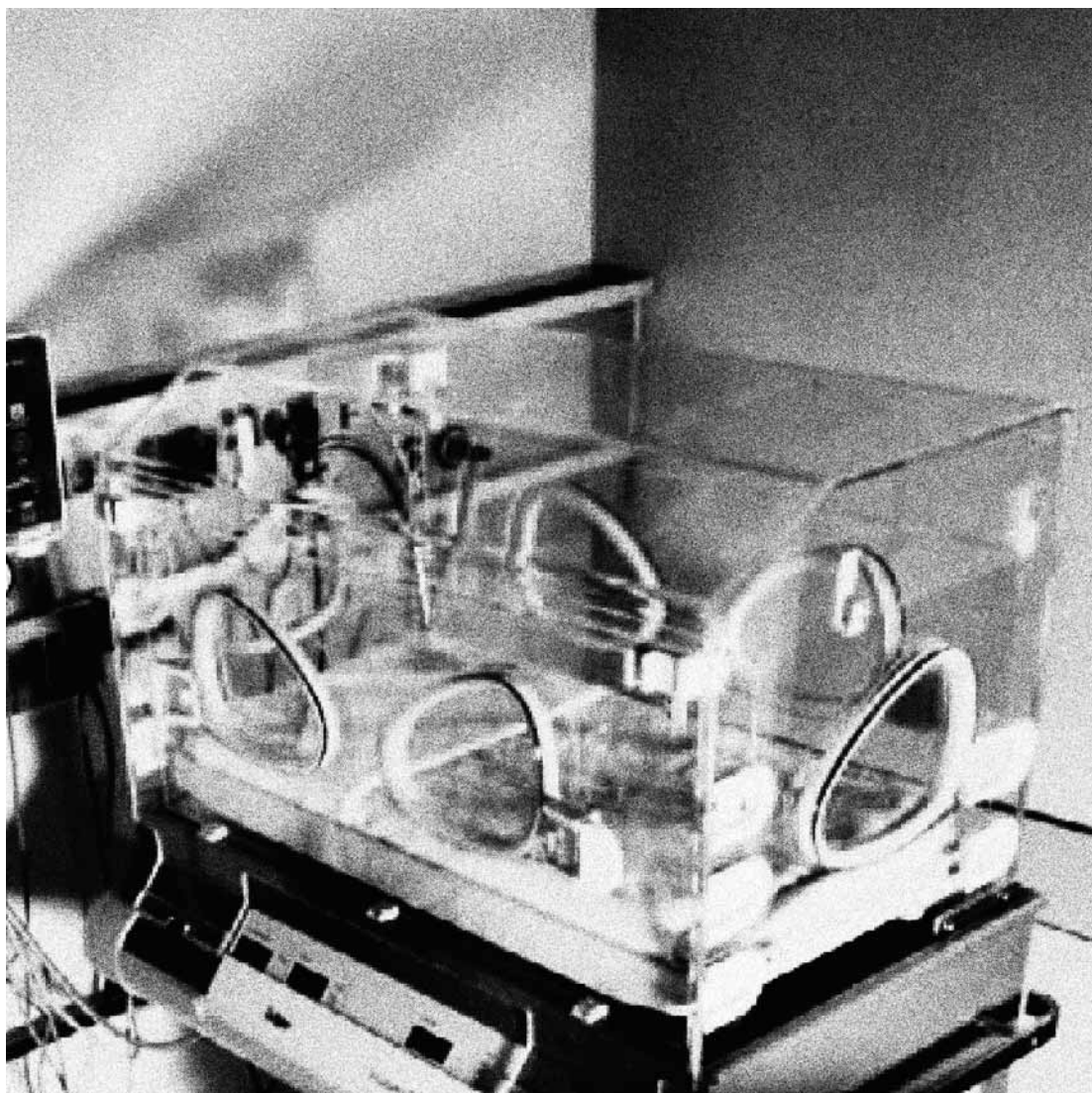




Incidin® foam

pena za hitro razkuževanje na osnovi alkohola



- » kratek kontaktni čas
- » učinkovito čisti
- » ne ustvarja hlapov
- » nizka vsebnost alkohola



Health Care

Incidin® foam



Pena za hitro in učinkovito razkuževanje medicinskih pripomočkov ter ostalih površin in predmetov.

Lastnosti	Učinek	Uporaba
» Širok spekter delovanja na bakterije, tudi Tbc, glive ter viruse Vaccinia-, Adeno-, Rota-, Papova SV 40-, HIV in HBV.	» Zanesljivo razkuževanje vseh površin in predmetov.	Z nanašanjem s pomočjo (nastavka) črpalke ali z brisanjem. Za uporabo pripravljena pena. Nanesite iz razdalje 30cm (40ml/m ²), pustite da sredstvo kratek čas deluje, nato prebrišite s čisto krpo, ki ne pušča vlaken.
» Sredstvo v obliki pene.	» Ni vdihovanja hlapov in nanos sredstva je viden.	
» Vsebuje glukoprotamin.	» Učinkovina, ki ne povzroča alergijskih reakcij pri uporabniku.	
» Sestavine učinkujejo sinergistično.	» Učinkovito vlaženje površin, alkoholi zagotavljajo hitro sušenje; dober čistilni učinek.	
» Pripravljen za uporabo.	» Takošnja in enostavna uporaba.	
» Zelo kratek čas delovanja.	» Mikroorganizmi se uničijo v kratkem času.	
» Obširna testiranja potrejujejo odpornost materialov.	» Lahko se uporablja na površinah iz: plastike, polikarbonatov, polisulfonov, akrilnega stekla, na lakiranih površinah (npr. zobozdravniški stoli) itd.	
» Prijeten vonj po citrusih.	» Ugodni delovni pogoji in čistoča, ki jo zaznajo tudi bolniki.	

Področje uporabe Čas delovanja

Razkuževanje površin po DGHM.	5 min.
Hitro protibakterijsko razkuževanje po DGHM.	1 min.
Učinkovitost na Tbc po DGHM.	5 min.
Učinkovitost na HBV, HIV.	5 min.
Učinkovitost na viruse	
- Vaccinina (elstree)	1 min.
- Adeno (adenoid 6)	1 min.
- Papova SV 40 (777)	30 sec.
- Rota	30 sec.

Sestava

100g sredstva vsebuje:
20g 2-propanola
10g etanola
0,2g benzalkonijevega klorida
0,01g glukoprotamina

Embalaža in pakiranje

Plastenka 1l

Število enot v transportni embalaži:
12 x 1l+ 2 penilnika (nastavka za nanašanje)
Kratka oznaka: YFS12



Testiranja

Mikrobiologija

Prof. M. Heinzel, Dr. M. Weide

- Preizkušanje učinkovitosti na bakterije, glive
- Preizkušanje učinkovitosti na Tbc

Prof.dr. H.-P. Werner

- Preizkušanje učinkovitosti na viruse Vaccinia, Adeno, Rota in SV40
- Preizkušanje učinkovitosti na HIV, HBV

Virologija

Prof. M. Heinzel, Dr. M. Weide

- Preizkušanje učinkovitosti na viruse Vaccinia, Adeno, Rota in SV40
- Preizkušanje učinkovitosti na HIV, HBV

Dr. J. Steinmann

Toksikologija

Dr. N. Fedtke, Dr. E. Schrader

- Toksikološka ocena

Institucionalna higiena, higiena v industriji in higiena v zdravstvu so področja, kjer ponujamo in zagotavljamo celostne sistemskne rešitve.

Poklicite za dodatne informacije o ostalih izdelkih in storitvah, znanih v Evropi in v svetu.

Ecolab - vaš partner za popolno higieno!

Ecolab d.o.o., Vajnjerlova 4, p.p. 1007, SI-2001 Maribor,
Telefon (02) 42 93 100, Telefaks (02) 42 93 152

ECOLAB®

www.ecolab.com