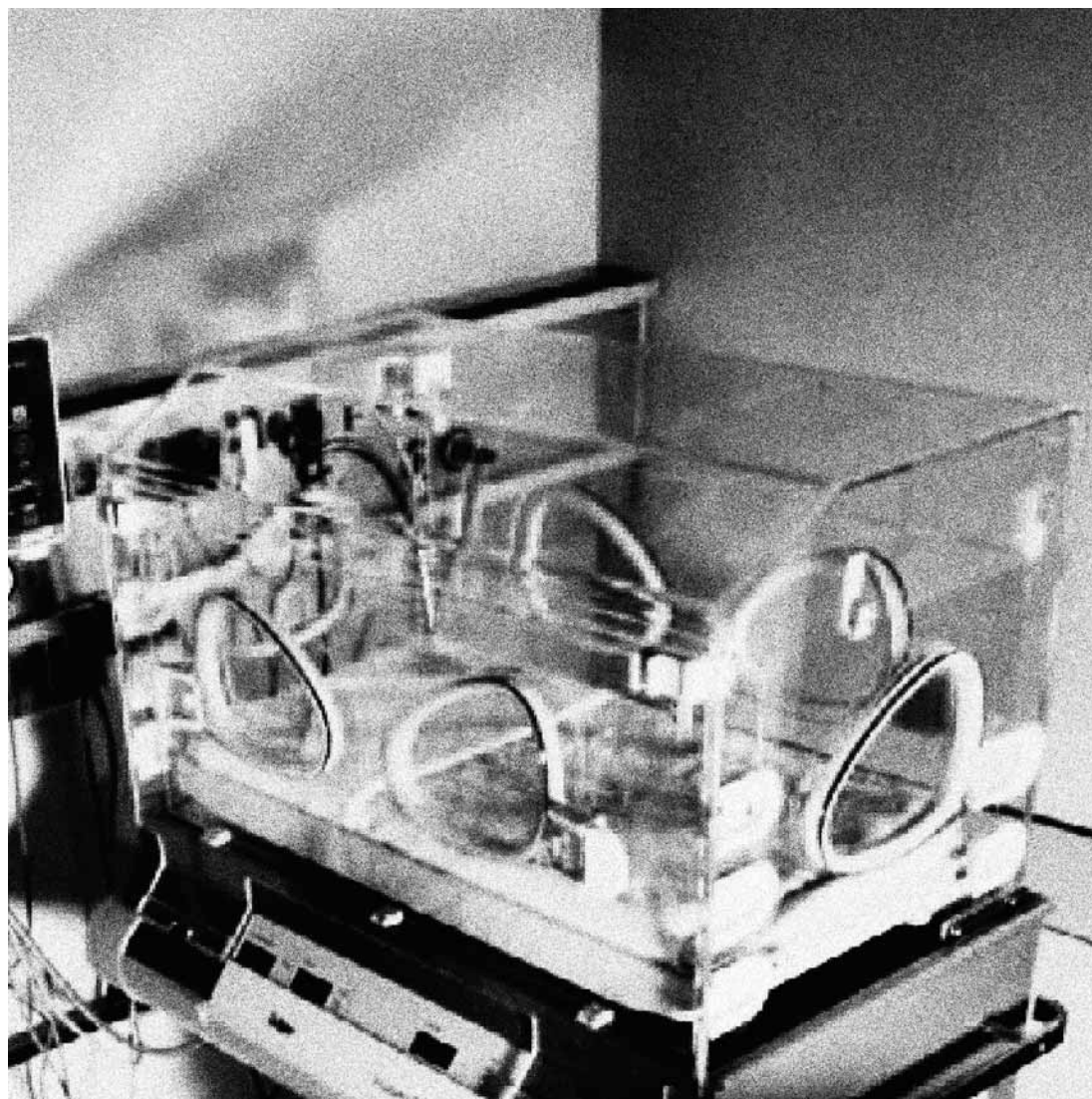


Incidin® foam

pena za hitro razkuževanje na osnovi alkohola



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



Incidin[®] foam



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

Lastnosti

- » Širok spekter delovanja na bakterije, tudi Tbc, glive ter viruse Vaccinia-, Adeno-, Rota-, Papova SV 40-, HIV in HBV.
- » Sredstvo v obliki pene.
- » Vsebuje glukoprotamin.
- » Sestavine učinkujejo sinergistično.
- » Pripravljen za uporabo.
- » Zelo kratek čas delovanja.
- » Obširna testiranja potrjujejo odpornost materialov.
- » Prijeten vonj po citrusih.

Učinek

- » Zanesljivo razkuževanje vseh površin in predmetov.
- » Ni vdihovanja hlapov in nanos sredstva je viden.
- » Učinkovina, ki ne povzroča alergijskih reakcij pri uporabniku.
- » Učinkovito vlaženje površin, alkoholi zagotavljajo hitro sušenje; dober čistilni učinek.
- » Takojšnja in enostavna uporaba.
- » Mikroorganizmi se uničijo v kratkem času.
- » Lahko se uporablja na površinah iz: plastike, polikarbonatov, polisulfonov, akrilnega stekla, na lakiranih površinah (npr. zobozdravniški stoli) itd.
- » Ugodni delovni pogoji in čistoča, ki jo zaznajo tudi bolniki.

Uporaba

Z nanašanjem s pomočjo (nastavka) črpalke ali z brisanjem.
Za uporabo pripravljena pena. Nanesite iz razdalje 30cm (40ml/m²), pustite da sredstvo kratek čas deluje, nato prebršite s čisto krpo, ki ne pušča vlaken.

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

Testiranja

Mikrobiologija

- Prof. M. Heinzel, Dr. M. Weide - Preizkušanje učinkovitosti na bakterije, glive
Prof.dr. H.-P. Werner - Preizkušanje učinkovitosti na Tbc

Virologija

- Prof. M. Heinzel, Dr. M. Weide - Preizkušanje učinkovitosti na viruse Vaccinia, Adeno, Rota in SV40
Dr. J. Steinmann - Preizkušanje učinkovitosti na HIV, HBV

Toksikologija

- Dr. N. Fedtke, Dr. E. Schrader - Toksikološka ocena

Embalaza in pakiranje

Plastenka 1l

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



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

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

Ecolab - vaš partner za popolno higieno!

ECOLAB[®]

www.ecolab.com

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