

Dezihand

SREDSTVO ZA HIRUŠKU I HIGIJENSKU DEZINFEKCIJU RUKU



- EFIKASAN
- NEŠKODLJIV
- ŠIROK SPEKTAR DELOVANJA
- IZRAŽENO REZIDUALNO DELOVANJE
- DOBRO PODNOŠLJIV I PRI DUŽOJ UPOTREBI

Dezihand

SREDSTVO ZA HIRUŠKU I HIGIJENSKU
DEZINFKECIJU RUKU
BAKTERICID, FUNGICID, VIRUCID,
TUBERKOLOCID, INAKTIVIRA HBV I HIV

SASTAV:

100 g RASTVORA SADRŽI:
73 g etil alkohola 96% (ml/ml)
0,2 g o-fenilfenola

OSOBINE:

Bistra, zelenkasta tečnost prijatnog mirisa koja neguje ruke, održava vlažnost i prijatan opip ruku.
Ne iritira kožu, ni posle duže upotrebe.

ANTIMIKROBNO DELOVANJE:

DEZIHAND u roku 30 sekundi uništava vegetativne oblike gram pozitivnih i gram negativnih bakterija (uklanajući bacile TBC) deluje na gljivice i virusе (uključujući i HIV). Mikrobaktericidni efekat postiže se za 30 sekundi. Germicidni efekat DEZIHANDA vidimo iz sledećeg pregleda (faximil izveštaja o ispitivanju preparata u zavodu za preventivnu medicinu VMA).

NAMENA:

Namenjen je za higijensku i hirušku dezinfekciju ruku u zdravstvenim, farmaceutskim ustanovama i veterini, kao i u prehrambenoj industriji, a preporučuje se i u svakodnevnoj kućnoj upotrebi.

UPOTREBA:

Proizvod se koristi nerazređen. Za higijensku dezinfekciju ruku potrebno je 3 ml DEZIHAND-a naneti na prethodno oprane i suve ruke. Za hirušku dezinfekciju ruku se na prethodno oprane ruke dozira po 30 ml DEZIHAND-a u svaku šaku i podlakticu i utrljava 3 minuta, zatim se doda po 1 ml na zanoktice i masira sterilnom četkom 1 minut, pa ponovo po 2 ml u svaku šaku i podlakticu i utrljava 2 minuta.

PAKOVANJE:

PE boca od 150 ml sa raspršivačem.
PE boca od 1000 ml,
Kanistar od 5 i 10 lit.

UPOZORENJE:

DEZIHAND se koristi spolja, treba izbegavati dodir sa očima. Lako je zapaljiv te ga treba čuvati dalje od izvora toplove. Efikasnost DEZIHANDA je ispitana u zavodu za preventivnu medicinu VMA.

Табела 1. Гермицидни ефекат препарата DEZIHAND

Тест организам	Густина суспензије	Концентрација дезинфекцији	Темпер. амбијента	GE 30сек.	GE 2мин.	GE 3мин.
<i>S.aureus</i>	4.4×10^7	100%	21°C	≥6.00	≥6.00	≥6.00
<i>P.aeruginosa</i>	4.3×10^7	100%	21°C	≥6.52	≥6.52	≥6.52
<i>C.albicans</i>	9.5×10^9	100%	21°C	≥5.70	≥5.70	≥5.70
<i>M.smegmatis</i>	1.5×10^4	100%	21°C	≥3.98	≥3.98	≥3.98
<i>E.faecium</i>	8.2×10^7	100%	21°C	≥6.72	≥6.72	≥6.72
<i>E.coli</i>	1.9×10^7	100%	21°C	≥6.13	≥6.13	≥6.13
<i>Sh.flexneri</i>	9.8×10^7	100%	21°C	≥5.95	≥5.95	≥5.95
<i>S.typhimurium</i>	8.2×10^7	100%	21°C	≥6.16	≥6.16	≥6.16
<i>P.mirabilis</i>	1.5×10^8	100%	21°C	≥6.35	≥6.35	≥6.35
<i>K.pneumoniae</i>	1.17×10^8	100%	21°C	≥5.98	≥5.98	≥5.98

GE = гермицидни ефекат

Закључак

Препарат DEZIHAND препоручене концентрације (100%), у амбијенталним условима (21°C), без присуства протеинског оптерећења убија све вегетативне облике испитиваних сојева *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Shigella flexneri*, *Escherichia coli*, *Salmonella typhimurium*, *Proteus mirabilis*, *Klebsiella pneumoniae*, *Enterococcus faecium* након 30 секунди, 2 и 3 минута контакта. У истим условима препарат убија све бластоспоре *Candida albicans* и бациле *Mycobacterium smegmatis* након 30 секунди, 2 и 3 минута експозије.

ИСПИТИВАЊЕ ИЗВРШИЛА
Мр си. билд. Долорес Опачић

НАЧЕЛНИКИ НАЦИОНАЛНОГ АДМИНИСТРАТИВНОГ ОДЈЕДИЋЕЊА
НАЧЕЛНИКИ НАЦИОНАЛНОГ АДМИНИСТРАТИВНОГ ОДЈЕДИЋЕЊА
ПУК проф. др сн.м.д. Милоје Чобеђин
[Handwritten signature]

Plava

 **Sani-Hem** d.o.o.

23272 Novi Bečeј, Josifa Marinkovića 76 • Tel/fax: 023/771-073

