

VITASEPT[®]H

NAHA ANTISEPTIKUM

Värvitu naha antiseptikum, mida kasutatakse naha protseduurielseks ettevalmistamiseks ja putukahammustuste antiseptikaks.

TOOTE OMADUSED

- värvitu
- toimib kiiresti ja efektiivselt
- hea intsisioonkile kleepuvus peale naha kuivamist
- ei ärrita nahka

KASUTAMINE

Naha injektsiooni- ja verevõtmiseelseks antiseptikaks:

Pihustada tutikule, puhastada protseduuri piirkond vähemalt kaks korda ja lasta lahusel kuivada. Toimeaeg 15 sek.

Naha antiseptiline töötlus enne invasiivset protseduuri:

Piirkonda töödelda vahendiga vähemalt kaks korda. Intsisioonkile võib kleepida ainult kuivale nahale. Toimeaeg 90 sek.

Küünite antiseptika maniküüris:

Enne protseduuri pihustada sõrmedele nii, et küüned oleksid vahendiga kaetud ning lasta kuivada. Sobib ka parafiinhoolduse, tätoveerimise, püsimeigi, kulmude modelleerimise jms eelseks naha antiseptikaks.

Putukahammustuste antiseptikaks:

Pihustada nahale ning lasta kuivada.

Tähelepanu!

- elektrilisi riistu võib kasutada alles siis, kui naha pind on täielikult kuiv
- ei tohi kasutada žguti alla jääval nahal
- vältida kokkupuudet silmadega
- ei sobi lahtiste haavade ja limaskestade antiseptikaks

TOIMEAEG

Naha injektsiooni- ja verevõtmiseelseks antiseptika – 15 sekundit

Naha antiseptiline töötlus enne invasiivset protseduuri – 90 sekundit

MIKROBIOLOOGILINE TOIMESPEKTER

MIKROORGANISM	TINGIMUS	KONTSETRATSIOON	TOIMEAEG
<i>Acinetobacter baumannii</i>	mustad tingimused	lahjendamata	15 sekundit
<i>Bacillus cereus</i>	mustad tingimused	lahjendamata	15 sekundit
<i>Campylobacter spp.</i>	mustad tingimused	lahjendamata	15 sekundit
<i>Clostridium spp.</i>	mustad tingimused	lahjendamata	15 sekundit
<i>Enterobacter aerogenes</i>	mustad tingimused	lahjendamata	15 sekundit
<i>Escherichia coli</i>	mustad tingimused	lahjendamata	15 sekundit
<i>Enterococcus hirae</i>	mustad tingimused	lahjendamata	15 sekundit
<i>Enterococcus faecalis</i>	mustad tingimused	lahjendamata	15 sekundit
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	mustad tingimused	lahjendamata	15 sekundit
<i>Listeria spp.</i>	mustad tingimused	lahjendamata	15 sekundit
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	mustad tingimused	lahjendamata	15 sekundit
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	mustad tingimused	lahjendamata	15 sekundit
<i>Salmonella spp.</i>	mustad tingimused	lahjendamata	15 sekundit
<i>Shigella dysenteriae</i>	mustad tingimused	lahjendamata	15 sekundit
<i>Staphylococcus spp.</i> (sh MRSA)	mustad tingimused	lahjendamata	15 sekundit
<i>Streptococcus spp.</i>	mustad tingimused	lahjendamata	15 sekundit
<i>Vibrio cholerae</i>	mustad tingimused	lahjendamata	15 sekundit
<i>Mycobacterium terrae</i>	mustad tingimused	lahjendamata	30 sekundit
<i>Candida albicans</i>	mustad tingimused	lahjendamata	30 sekundit
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>			
HBV/HCV, HIV	mustad tingimused	lahjendamata	15 sekundit
Herpes simplex	mustad tingimused	lahjendamata	15 sekundit
Influenza viirused	mustad tingimused	lahjendamata	15 sekundit
Vaccinia viirus	mustad tingimused	lahjendamata	15 sekundit
Koroonaviirused	mustad tingimused	lahjendamata	15 sekundit
Adenoviirus	mustad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
Rotaviirus	puhtad tingimused	lahjendamata	15 sekundit

VASTAVUS STANDARDITELE

EN 1275, EN 1276, EN 12791, EN 13727, EN 14348, EN 14476

TEISED TESTMEETODID

DVV/RKI

SÄILITAMINE

Vt pakendil olevat kõlblik kuni kuupäeva. Säilitada temperatuuril 5-25°C, mitte hoida otsese päikese kiirguse käes.

UTILISEERIMINE

Valmislahus on ökoloogiliselt ohutu, kõik aktiivsed toimeained on äravoolus biolagunevad. Pakendi utiliseerimiseks, loputada pakendi sisu veega.

ETTEVAATUST!

Väga tuleohtlik vedelik ja aur. Põhjustab tugevat silmade ärritust. Võib põhjustada unisust või peapööritust. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Hoida pakend tihedalt suletuna. SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.



KOOSTIS

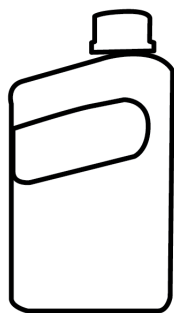
100g toodet sisaldab aktiivseid toimeaineid: isopropanool 60g, denatureeritud etanool 15g, kvaternaarsed ammooniumühendid 0,2g

Biotsiidi reg.nr: 0569/09

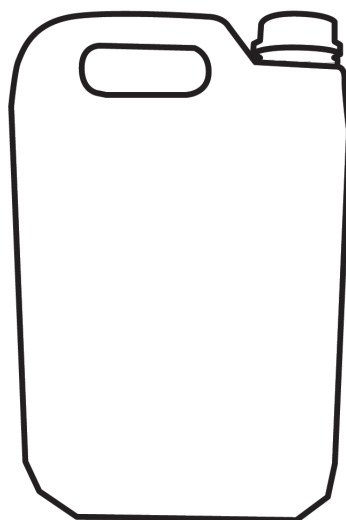
PAKENDID



150ml spray pudel



1L pudel



5L kanister



Goodpoint Chemicals OÜ
Urda tee 3, Jälgimäe 76404
Saue vald, Harjumaa, Estonia
www.goodpointchemicals.com
info@goodpointchemicals.com