

# PHAGO'RUB-GEELI AMMATTIKÄYTTÖÖN

Vesi- ja etanolipohjainen geeli käsien desinfiointiin hyvää käsihygieniaa edellyttävissä töissä

## Käyttötarkoitus

- käsien desifointiin hyvää hygieniää edellyttävissä töissä

## Ominaisuudet

- bakteereita, sieniä, mykobakteereita ja viruksia tappava
- ilmoitettu VAH-luetteloon
- sopii herkälle iholle tekee ihosta miellyttävän ja pehmeän tuntuksen
- hypoallergeenisen koostumuksensa ansiosta allergisten reaktioiden riski erittäin pieni.

## Käyttöohjeet

Käyttövalmis.

Hygieeninen käsien desinfiointi: hiero geeliä kuiville käsille, älä käytä vettä. Hiero valmiste ihoon huolellisesti huomioiden sekä käden selkämys että kämmen, ranteet, sormien välit, sormenpäät ja peukalot.

Pidä kädet kosteina desifointiaineen avulla koko altistusajan.

Altistusaika: 30 sek. (VAH)

## Koostumus

Vaikuttava aine:

etanoli (CAS 64-17-5) 72 painoprosenttia

## Fysikaalis-kemialliset ominaisuudet

Ulkonäkö: geeli

Väri: väritön

Tuoksu: alkoholi

Tiheys (20 °C): 0,868 g/ml

pH-arvo (100 %): noin 8,0

## Turvallisuus ja kuljetusohjeet

Vaarallinen

UN 1993

## Säilytys

Käyttö yli 5 °C:n lämpötilassa. Säilytys mieluiten yli 0 °C:n lämpötilassa.

## Pakkaukset

Pullot 12 x 1 litra

## Antimikrobinen vaikutus

Standardi	Pitoisuus	Aika
<b>BAKTEEREITA TAPPAVA</b>		
EN 1040	80 %	15 s
EN 13727	80 %	15 s
EN 1500	3 ml	15 s
EN 12791	2 x 3 ml	2 x 45 s
<b>MYKOBAKTEEREITA TAPPAVA</b>		
EN 14348 ( <i>M. terrae</i> )	80 %	30 s
<b>HIIVOJA TAPPAVA</b>		
EN 1275 ( <i>C. albicans</i> )	80 %	15 s
EN 1650 ( <i>C. albicans</i> )	80 %	15 s
<b>VIRUKSIA TAPPAVA</b>		
EN 14476 (tyypin 1 poliovirus)	97 %	60 s
EN 14476 + A1 (adenovirus)	100 %	15 s
EN 14476 (rotavirus)	80 %	15 s
EN 14476 + A1 (norovirus)	80 %	15 s
EN 14476 (BVD-virus)	80 %	15 s
EN 14476 (vaccinia-virus)	80 %	15 s
EN 14476 (HBV, HCV, HIV, herpesvirus, koronavirukset (mukaan lukien RS-virus), myksoviruset, A/H1N1-influenssa ja A/H5N1-influenssa)	80 %	15 s

Käytä biosideja turvallisesti. Lue etiketti ja valmistetiedot aina ennen käyttöä.