

# GLOBAQUAT<sup>®</sup>RTU

## ALKOHOLIVABA PUHASTUS- JA KIIRDESINFITSEERIMISVAHEND *valmislahus*

Globaquat<sup>®</sup>RTU kasutatakse akrüülmaterjalist pindade, eri liiki plastiku, fitnessklubi inventari, juhtmete, mänguasjade, madratsite jms puhastamiseks ja desinfitseerimiseks. Kolme erineva kvaternaarse ammoniumühendi ja pindaktiivsete ainete unikaalne kombinatsioon annab tootele suurepäraseid puhastus- ja desinfitseerimisomadused.

### TOOTE OMADUSED

- alkoholi- ja aldehüüdivaba
- lõhnaaine- ja värvainevaba
- kiire toimeaeg (1 min)
- laiaulatuslik materjalisobivus
- väga hea puhastusvõimega
- mugavas pihustuspudelis
- ei ole tuberkulotsiidne

### KASUTAMINE

Pihustada või kanda lapiga pindadele, lasta toimida 1 minut. Pinnad peavad olema täielikult kaetud.

### TOIMEAEG

60 sekundit

### MIKROBIOLOOGILINE TOIMESPEKTER

MIKROORGANISM	TINGIMUS	KONTSENTRATSIOON	TOIMEAEG
<i>Acinetobacter baumannii</i>	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
<i>Bacillus cereus</i>	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
<i>Campylobacter spp.</i>	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
<i>Clostridium spp.</i>	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
<i>Enterobacter aerogenes</i>	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
<i>Escherichia coli</i>	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
<i>Enterococcus hirae</i>	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
<i>Enterococcus faecalis</i>	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
<i>Listeria spp.</i>	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
<i>Salmonella spp.</i>	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit

<i>Shigella dysenteriae</i>	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
<i>Staphylococcus spp.</i> (sh MRSA)	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
<i>Streptococcus spp.</i>	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
<i>Vibrio cholerae</i>	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
<i>Candida albicans</i>	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
HBV/HCV, HIV	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
Herpes simplex	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
Influenza viirused	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
Vaccinia viirus	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
Koroonaviirused	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
Adenoviirus	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
Noroviirus	puhtad tingimused	lahjendamata	30 minutit
Rotaviirus	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit

#### VASTAVUS STANDARDITELE

EN 1040, EN 1275, EN 1276, EN 13624, EN 13697, EN 13727, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 16615

#### TEISED TESTMEETODID

DVG, DVV/RKI, DGHM, „Toime akrüülklaasile“ Röhm GmbH

#### SÄILITAMINE

Vt pakendil olevat kõlblik kuni kuupäeva. Et tagada toote kvaliteeti, säilitada toatemperatuuril, mitte hoida otsese päikese kiirguse käes ja vältida külmumist.

#### UTILISEERIMINE

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

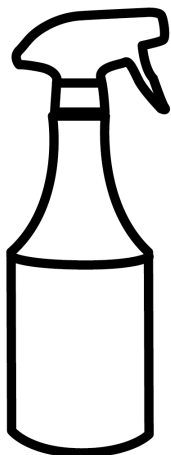
#### KOOSTIS

100g toodet sisaldab aktiivseid toimeaineid: kvaternaarsed ammooniumühendid 0,75g

pH 7

Biotsiidi reg.nr: 0839/11

#### PAKENDID



1L spray pudel



5L kanister



Goodpoint Chemicals OÜ  
Urda tee 3, Jälgimäe 76404  
Saku vald, Harjumaa, Estonia  
[www.goodpointchemicals.com](http://www.goodpointchemicals.com)  
[info@goodpointchemicals.com](mailto:info@goodpointchemicals.com)



*Kasutage desinfitseerimisvahendeid ohutult. Enne kasutamist lugege kindlasti läbi etikett ja tooteteave.*