

GLOBAQUAT® WIPES

DESINFITSEERIVAD ALKOHOLIVABAD PUHASTUSRÄTIKUD

Globaquat® Wipes kasutatakse akrüülmaterjalist pindade, eri liiki plastiku, fitnessklubi inventari, juhtmete, mänguasjade, madratsite jms puhastamiseks ja desinfitseerimiseks. Kolme erineva kvaternaarse ammooniumühendi 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
- mugav kasutada
- ei ole tuberkulotsiidne

KASUTAMINE

Rätikud tõmmata välja kuni perforeeritud kohani vastavalt koguse vajadusele ning lahtirebimiseks toetada vajadusel teise käega. Kõik pinnad hoolikalt Globaquat® Wipes rätikuga üle pühkida ning veenduda, et puhastatav ala oleks desinfektsiooniainega kaetud. Pärast kasutamist rätik ära visata. Vältimaks rätikute kuivamist, klapp alati sulgeda. Juhul, kui rätikud on kuivanud, niisutada rätikuid vahendiga Globaquat® RTU.

Ei sobi käte puhastamiseks.

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

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

Pakendi utiliseerimiseks, loputada pakendi sisu veega.

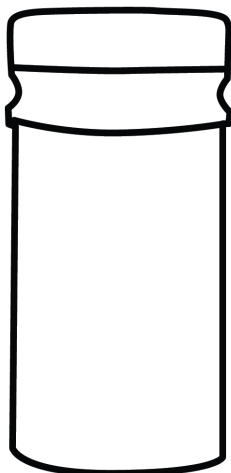
KOOSTIS

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

pH 7

Biotsiidi reg.nr: 0841/11

PAKENDID



120tk purgis (20x20cm)



450tk ämbris (18x20cm)



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