

GLOBAQUAT[®] RTU med

ALKOHOLIVABA PUHASTUS- JA KIIRDESINFITSEERIMISVAHEND *valmislahus*

Kasutatakse akrüülmaterjalist pindade, eri liiki plastiku, fitnessklubi inventari, juhtmete, mänguasjade, madratsite, meditsiiniseadmete (EKG, ultraheli andurite, kuvööside, hambaravi patsienditoolide, sh nende juhtmete, hügieeniliste ja lamatistevastaste madratsite jne) puhastamiseks ja desinfitseerimiseks.

Vastab tervishoius, toiduainetööstuses, iluteeninduses jt valdkondades esitatud nõuetele.

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
Bakteritsiidne	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
Fungitsiidne			
<i>Candida albicans</i>	puhtad tingimused	lahjendamata	60 sekundit
Virutsiidne			
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, DVG, DVV/RKI, DGHM, „Toime akrüülklaasile“ Röhm GmbH

SÄILITAMINE

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

UTILISEERIMINE

Toode on ökoloogiliselt ohutu, kõik aktiivsed toimeained on äravoolus biolagunevad. Plastpakendi materjalid on taaskasutatavad. Kogumiseks tuleks plastpakend veega loputada ning pudel ja kork eraldada. Spray oma metallosadega sobib pakendijäätmetega kokku kogumiseks. Toodete transportkast kogutakse vanapaberi konteinerisse. Tagatud on pakendi ja toote kokkusobivus.

OHUTUSALANE TEAVE

Täiendava ohutusteabe leiate toote ohutuskaardilt.

KOOSTIS

100g toodet sisaldab aktiivseid toimeaineid: didetsüüldimetüülammooniumkloriid 0,25g; C12–16-alküüldimetüülbensüülammooniumkloriid 0,25g; (C12-14)-alküüldimetüül(etüülbensüül)ammooniumkloriid 0,25g

pH 7

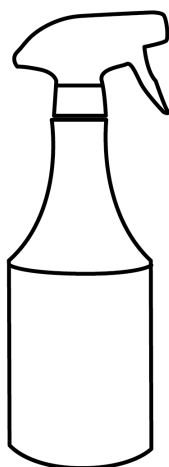
Toode omab CE-märgistust vastavalt Meditsiiniseadmete Direktiivile 93/42/EEC
Biotsiidi reg.nr: 2252/21



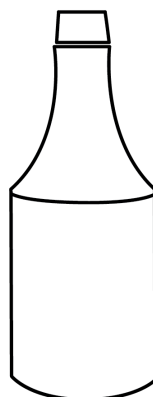
PAKENDID



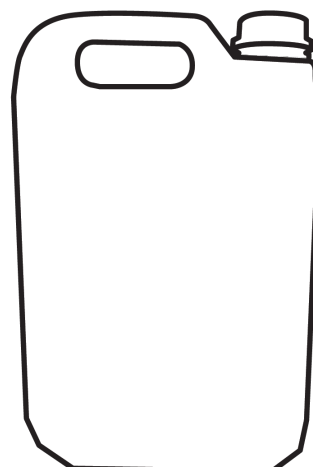
250ml vahupudel



1L spray pudel



1L klappkorgiga pudel



5L kanister



Goodpoint Chemicals OÜ
Urda tee 2/1, Jälgimäe 76404,
Saku vald, Harjumaa, Estonia
www.goodpointchemicals.com
info@goodpointchemicals.com

