

GLOBAQUAT[®] WIPES

Desinfitseerivad materjalisõbralikud alkoholivabad puhastusrätikud

Toote omadused

- lõhnaaine- ja värvainevaba
- kiire toimeaeg (1 min)
- laiaulatuslik materjalisobivus
- aldehüüdi- ja alkoholivaba
- väga hea puhastusvõime
- mugav kasutada

Koostis

kolm erinevat kvaternaarsest ammooniumühendit moodustavad 0,75%

Toimespekter

Globaquat[®] Wipes rätikud omavad bakteritsiidset, viirusiidset (HBV, HCV, HIV, Rota, Vaccinia, Influenza jne) ja fungitsiidset toimet.

Toimeaeg

1 minut ka mustades tingimustes.

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 desinfektsiooninainega 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.

Kasutusala

Kasutatakse akrüülmaterjalist pindade, eri liiki plastiku, fitnessklubi inventari, juhtmete, mänguasjade, madratsite jms puhastamiseks ja desinfitseerimiseks.

Füüsikalised-keemilised omadused

Füüsikaline olek:	<i>kergelt opalestseeruva, värvitu, selge vedelikuga niisutatud valged rätikud</i>
Lõhn:	<i>spetsiifiline</i>
pH:	<i>7,0-7,2</i>
Tihedus (vedelikul):	<i>0,98 – 1,01 g/cm³ (20°C)</i>

Säilitamine

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

Vastavus standarditele

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

Teised testmeetodid

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

Biotsiidi registreerimistunnistuse nr: 0841/11

Pakend

120 tk purgis, rätikute suurus 20 x 20cm
450 tk ämbris, rätikute suurus 18 x 20cm



Goodpoint Chemicals OÜ

<http://www.goodpointchemicals.com>

Urda tee 3, Jälgimäe, Saku vald

Telefon 6626 511 | Faks: 6626 522

info@goodpointchemicals.com