

GLOBAQUAT® RTU med

Materiālam draudzīgs tīrīšanas un dezinfekcijas līdzeklis.

lietošanai gatavs šķīdums

Produkta īpašības

- nesatur alkoholu un aldehīdus
- nesatur smaržvielas un krāsvielas
- ātra iedarbība (1 minūte)
- plaša materiālu saderība
- ļoti laba tīrīšanas iedarbība
- ērti lietojams

Trīs dažādu četrreizvietotā amonija savienojumu un unikālais virsmaktīvo vielu apvienojums piešķir izstrādājumam lieliskas tīrīšanas un dezinfekcijas īpašības.

Sastāvs

trīs dažādi četrreizvietotā amonija savienojumi
0,75%

Lietošana

Lieto medicīnas ierīču, ultraskaņas sensoru, zobārstniecības kabinetu pacientu krēslu, akrila virsmu, dažādas plastmasas, monitoru, vadu, matraču u. c. priekšmetu tīrīšanai un dezinfekcijai.

Uzklājiet līdzekli uz virsmas izsmidzinot vai ar drānu, ļaujiet iedarboties un pēc tam noslaukiet ar tīru drānu vai papīra salveti.

Iedarbības spektrs

Virsmu dezinficēšana (pārslaukot)

Baktericidāls (EN 1276, DGHM)	1 minūte
Virucidāls (HBV, HIV, HCV)	1 minūte
Rota, Vaccinia	1 minūte
Noro vīruss	30 minūte

Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Fizikālais stāvoklis: *viegli opalescējošs šķidrums*

Krāsa: *bezkrāsaina*

Smarža: *specifiska*

pH: *7,0-7,5 (25°C)*

Šķīdība ūdenī: *pilnībā šķīst ūdenī visās proporcijās*

Blīvums: *0,98 – 1,01 g/cm³ (20°C)*

Uzglabāšana

Skat. uz iepakojuma esošo datumu "derīgs līdz". Lai nodrošinātu produkta kvalitāti, uzglabājiet to istabas temperatūrā, nepieļaujiet tiešu saules staru iedarbību uz produktu un tā sasaldēšanu.

Utilizācija

Neizmantotos produkta pārpalikumus, tukšos iepakojumus nodot licencētam atkritumu apsaimniekotājam.

Atbilstība standartam

EN 14476, EN 1276, EN 1040, EN 13697, EN 1275

Citas testa metodes

DGHM, DVG, DVV/RKI

„Iedarbība uz akrila stiklu” Röhm GmbH

Iepakojums

500ml pudele ar izsmidzinātāju
5L skārda kārba



Goodpoint Chemicals OÜ

<http://www.goodpointchemicals.com>

Urda tee 3, Jālgimāe, Saku pagasts, Igaunija

Tālrunis +372 6626 511 | Fakss: +372 6626 522

info@goodpointchemicals.com