

GLOBAQUAT® RTU

Materiālam draudzīgs ātras iedarbības tīršanas un dezinfekcijas līdzeklis bez alkohola

lietošanai gatavs šķīdums

Produkta īpašības

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

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

Sastāvs

trīs dažādi četrreizvietotā amonija savienojumi
0,75%

Lietošana

Lieto akrila virsmu, dažāda veida plastmasas, fitnesa kluba aprīkojuma, datoru, rotaļlietu, matraču u. c. priekšmetu tīršanai 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
Fungicidāls (EN 1275)	1 minūte

Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Fizikālais stāvoklis: *viegli opalescējošs, bezkrāsaina, skaidrs šķidrums*

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 sasaldāšanu.

Atbilstība standartam

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

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, Jälgimäe, Saku vald, Igaunija
Tālrunis +372 6626 511 | Fakss: +372 6626 522

info@goodpointchemicals.com