



# MEDISEPT

Īsta dezinfekcija!



## Quatrodes® Extra

### Koncentrāts virsmu tīrīšanai un dezinfekcijai.

Quatrodes® Extra ir šķidrums koncentrāts, kas paredzēts vienlaicīgai virsmu tīrīšanai un dezinfekcijai medicīnas jomā (nodaļu virsmas, gultas un krēsli, ķirurģijas un operāciju galdi, medicīnas iekārtas, grīdas, sienas), aprūpes iestādēs, pansionātos, sanatorijās, treniņu zālēs, fitnesa un SPA salonos, matu un skaistumkopšanas salonos, solārijos (sauļošanās virsmu dezinfekcijai), masāžas un tetovēšanas salonos, bērnudārzos, skolās un arī virsmās, kas nonāk saskarē ar pārtiku.

#### Produkta priekšrocības:

- Koncentrācija no 0,5%, 15 min.
- Iedarbojas uz baktērijām, sēnītēm, mikobaktērijām, apvalkotajiem vīrusiem, Adeno un Poliovīrusiem.
- Piemērots zobārstniecības un medicīnas aprīkojuma dezinfekcijai no ABS plastmasas, polsterētu materiālu un margu, gultu un atzveltnes krēslu apstrādei, virsmām, grīdām.
- Augsta materiālu tolerance, tajā skaitā pret ABS plastmasu un polsterējuma materiāliem.
- Nesatur aldehīdus un fenolus, tāpēc neietekmē dezinficētās virsmas.
- 1L koncentrāta = 200L darba šķīduma.
- Reģistrācija: pēc pielietojuma jomas - medicīnas ierīce un/vai biocīds.

#### Īpašumi lietotājam:

- Efektivitātes un drošas lietošanas garantija.
- Augsts infekcijas riska samazinājums.
- Ātri tīra un dezinficē virsmas.
- Var izmantot daudziem jutīgiem materiāliem.
- Universāls pielietojums, gan medicīnas, gan citās jomās.
- Ekonomisks lietošanā.
- Ātrums un ērta šķīduma pagatavošana.



Koncentrāts



Iedarbojas uz bakt., sēn., Tbc, Adeno un Poliovīrusiem.



Medicīnisko ierīču un citām virsmām



Koncentrācija no 0,5%, 15 min.

# Quatroles® Extra

## Pielietošana:

Quatroles® Extra ir šķidrās koncentrāts, kas paredzēts vienlaicīgai virsmu tīrīšanai un dezinfekcijai medicīnas jomā (nodaļu virsmas, gultas un krēsli, ķirurģijas un operāciju galdi, medicīnas iekārtas, grīdas, sienas), aprūpes iestādēs, pansionātos, sanatorijās, treniņu zālēs, fitnesa un SPA salonos, matu un skaistumkopšanas salonos, solārijos (sauļošanās virsmu dezinfekcijai), masāžas un tetovēšanas salonos, bērnu dārzos, skolās un arī virsmām, kas nonāk saskarē ar pārtiku. Produkts var tikt izmantots uz visu veidu virsmām (grīdas durvis, galdiņi, skapji, galdi) un frizētavu piederumu mazgāšanai un dezinfekcijai.

Iedarbības spektrs	Standarti atb. EN 14885	Laiks	
		15 min.	30 min.
Baktērijas (t. sk. MRSA)	EN 13727	0,25%*, 0,5%	
	EN 14561	1%	0,5%
Sēnītes (C. albicans)	EN 13624	0,25%*, 0,5%	
	EN 14562	1%	0,5%
Mikobaktērijas (M. terrae, M. avium)	EN 14348	0,5%*, 1%	0,5%
	EN 14563	1%*, 2%	0,5%
Apvalkotie vīrusi (t. sk. HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, Gripas vīrusi A, B, C, Ebola)	EN 14476	0,5%	
Adenovīruss	EN 14476	0,5%*	0,5%
Poliovīruss	EN 14476	1%	0,5%*

\*Tīros apstākļos

## Lietošanas metode:

Sagatavojiet darba šķīdumu, atšķaidot koncentrātu ar ūdeni. Atšķaidīšanas līmenis ir atkarīgs no vēlamā iedarbības spektra diapazona un darbības ilguma. Lai iegūtu 0,5% koncentrāciju, atšķaida 5 ml koncentrāta ar 995 ml ūdens. Dezinficētās virsmas nav nepieciešams noskalot ar ūdeni. Nelietojiet kopā ar citiem mazgāšanas līdzekļiem vai dezinfekcijas līdzekļiem. Produkts ir paredzēts profesionāliem lietotājiem.

## Sastāvdaļas: 100g produkta satur:

11,50 g N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropān-1,3-diamīnu (CAS: 2372-82-9),  
3,12 g N,N-Didecil-N-metil-poli(oksietil)amonija propionātu (CAS: 94667-33-1),  
1,25 g didecildimetilamonija hlorīdu (CAS: 7173-51-5).

## Pieejamie iepakojumi:

Pudele ar dozatoru, 1 L  
Kanna, 5 L



Produkts ir II a klases medicīnas ierīce, kas paredzēta neinvazīvai dezinfekcijai un atbilst EP direktīvai 93/42 Par medicīnas ierīcēm un Lāvijas Republikas normatīvajiem aktiem.

Drošības datu lapa un informācija par sastāvdaļām pieejama: [www.medisept.pl](http://www.medisept.pl)

CE 2274



Atbildīgā persona:

MEDISEPT Sp. z o.o.  
Konopnica 159 c  
21-030 Motycz

tel.: + 48 81 535 22 22  
info@medisept.pl  
www.medisept.pl

Izplatītājs Latvijā: SIA „Medilink”,  
Čiekurkalna 2. līnija 75, Rīga, LV-1026,  
Latvija; +371 67840379;  
E-pasts: medilink@medilink.lv;  
www.medilink.lv

Izstrādes datums: 01.2019