

ECOLAB[®]

Eltra[®]

VEĻAS MAZGĀŠANAS UN DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS PIE 60°C

Efektīvs pret visiem vīrusiem,
baktērijām un sēnītēm, tajā skaitā:

- ▲ MRSA
- ▲ HIV, hepatītu, norovīrusu un citām vēdera infekcijas slimībām.

- ▲ Termoķīmiskā veļas dezinfekcija 60/70/80° C temperatūrā atbilstoši RKI un VAH vadlīnijām.
- ▲ Higiēniski jutīgu tekstilizstrādājumu mazgāšanai un dezinfekcijai.
- ▲ Lieliski mazgā 60 °C temperatūrā.



Eltra®

VEĻAS MAZGĀŠANAS UN DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS PIE 60°C

FUNKCIJAS

- ▲ Vienlaicīgi mazgā, balina un dezinficē.
- ▲ Lieliski mazgā 60°C.
- ▲ Saudzīgi iztīra traipus no maigiem tekstilizstrādājumiem.
- ▲ Iedarbīgs pret proteīna, cietes un bioloģiski aktīviem traipiem.
- ▲ Vienlīdz labi rezultāti mazgājot gan cietā, gan mīkstā ūdenī.

SASTĀVS

Ceolīti, balinātāji, kuru pamatā ir skābeklis, anjonu virsmaktīvās vielas, nejonu virsmaktīvās vielas, ziepes, polikarboksilāti, fosfonāti.
Satur: fermentus, dezinfekcijas līdzekļus, smaržas (Hexyl Cinnamal, Limonene Methylpropional-butylphenyl), optiskos balinātājus. Produkts pulvera formā: aktīvā viela peroksietikskābe rodas šķīduma izveides laikā.
100 g ir > 300 mg/l (ppm).
Biocīda inventarizācijas nr.: LV26112013/6661

BRĪDINĀJUMI

Nejaukt ar citiem produktiem!
Tikai profesionālai lietošanai.
Lietojiet biocīdu uzmanīgi.
Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti un informāciju par biocīdu.

VISPĀRĪGI IETEIKUMI

Veļas dezinfekcija atbilstoši VAH, RKI vadlinijām.

	Deva	Attiecība ¹⁾	Dezinfekcijas temperatūra	Ekspozīcijas laiks	Grami uz 1 kg sausas veļas
RKI (AB): a) visas baktērijas sēnītes un sēnīšu sporas, b) visi vīrusi	7 g/l 5 g/l	1 : 5 1 : 5	60°C 70°C	20 Min. 10 Min.	35 g/kg 25 g/kg
VAH: baktērijas, raugi, mikobaktērijas, MRSA	5 g/l 2,75 – 5 g/l 6 g/l 2,5 – 5 g/l	1 : 5 1 : 5 1 : 4 1 : 4	60°C 60°C 60°C 80°C	15 Min. 15 Min. 7 Min. 2 Min.	25 g/kg 13,75 – 25 g/kg 24 g/kg 10 – 20 g/kg
Clostridium Difficile	7 g/l 6 g/l	1 : 5 1 : 5	60°C 70°C	20 Min. 10 Min.	35 g/kg 30 g/kg

¹⁾ Litri ūdens uz 1 kg sausas veļas dezinfekcijai un mazgāšanai (pamata mazgāšanai) (piem.: 1:5 = 5 l/kg sausas veļas)

Deva ml un g/kg sausas veļas (vannas metode bez iepriekšējas mazgāšanas)

Cietība	Ūdens cietība ¹⁾ (°d)	Viegli netīra veļa		Vidēji netīra veļa		Ļoti netīra veļa ²⁾	
		ml/kg	g/kg	ml/kg	g/kg	ml/kg	g/kg
weich	0 - 8,4	24 ml	14 g	43 ml	25 g	62 ml	36 g
mittel	8,4 - 14	27 ml	16 g	47 ml	27 g	65 ml	38 g
hart / sehr hart	> 14	31 ml	18 g	50 ml	29 g	70 ml	40 g

¹⁾ Uzziniet ūdens cietību pie sava piegādātāja.

²⁾ Ļoti netīrai veļai izmantojiet priekšmazgāšanu. Ņemiet vērā tekstilizstrādājumu ražotāja kopšanas instrukciju.

Ražotājs:
Ecolab GmbH & Co. OHG,
P.O. Box 13 04 06, D-40554 Düsseldorf

Ecolab SIA
Rītausmas iela 11B, Rīga,
LV - 1058, Latvija,
Tel. +371 670 63 770

© 2015 FEBRUARIS Ecolab Inc. Visas tiesības aizsargatas.



SVARS

610 g/l

pH VĒRTĪBA (1%)

4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	----

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt vēsā un sausā vietā. Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā 0° - 40°C temperatūrā.

INFORMĀCIJA PASŪTĪJUMIEM

6 kg muca 1011210
20 kg papīra maiss 1011200