

## ELTRA

### Higiēnisks mazgāšanas līdzeklis ar SASIL. Nesatur fosfātus.

- Termokīmiskajai dezinfekcijai 60 un 70°C temperatūrā
- visiem tekstiliju un veļas veidiem
- Ļoti augsta mazgāšanas efektivitāte jau 60°C temperatūrā

#### Iedarbības spektrs:

- krāsainai, baltai veļai un darba apģērbiem no sintētikas, jauktām šķiedrām un tīras kokvilnas
- izmantojams termokīmiskai veļas dezinfekcijai 60°C un 70°C temperatūrā
- piemērots medicīnas tekstiliju dezinfekcijai atbilstoši noteiktajiem priekšrakstiem
- visām veļas mašīnām, temperatūrām un ūdens cietības spektriem

#### Ekoloģiski pārbaudīts:

- atbilst visiem nosacījumiem par mazgāšanas līdzekļu sadalīšanos
- nesatur hlora un fosfātu piedevas
- fosfātus nesaturoša kombinācija uz Zeolith A bāzes (SASIL)

#### Īpašības

- mazgā, balina un dezinficē vienlaicīgi
- Ļoti augsta mazgāšanas efektivitāte jau 60°C temperatūrā
- speciāli piemērots maināmo grīdas lupatu dezinfekcijai (mop)
- uzlabo audumu krāsu
- sastāvā esošais aktīvais skābeklis novērš nepatīkamās smakas jau 30 °C temperatūrā
- bioloģiski iedarbojas uz olbaltumvielām un stipriem piesārņojumiem
- labi mazgā cietā un mīkstā ūdenī

#### Vispārējais raksturojums: (sastāvdaļas atbilstoši EG prasībām 89/542)

15 - 30%: balinātājs uz skābekļa bāzes, zeolith A

5-15%: anjonu tenzīdi

zem 5%: ziepes, bezjonu tenzīdi, fosfonāti, polikarboksilāti

Satur enzīmus.

Citas sastāvdaļas: silikāti, nātrija karbonāts, putu regulētājs, smaržvielas, inhibitori pret pelēko krāsu.

#### Fizikāli ķīmiskās īpašības:

pH vērtība*	10,3
litra svars	580 g
kopējā sārmainība	1,8 g/l
kodīgā sārmainība	0,4 g/l

\* 1%-tīgam šķīdumam mīkstinātā ūdenī

### Vispārējie ieteikumi mazgāšanai:

dozēšana ml uz 4-5 kg sausas veļas (1:5)

Cietības spektrs	Ūdens cietība(*d)	Pielietojums 1 (bez priekšmazgāšanas)	
		ml	g/kg sausas veļas
1	0-7	220	15
2	7-14	230	20
3	14-21	250	25
4	virs 21	270	30

1 - Ļoti netīrai veļai nepieciešams devas palielināt dubultīgi.

Ievērojot tekstiliju ražotāju dotos norādījumus par mazgāšanu.

### Veļas dezinfekcija:

Dozēšana		Proporcijas	Dezinfekcijas temperatūra	Iedarbības laiks
RKI	7 g/l	1:5	60°C	20 min.
	5 g/l	1:5	70°C	10 min.
DGMH	7 g/l	1:5	60°C	15 min.
	5 g/l	1:5	60°C	15 min.

### Uzglabāšana:

Uzglabāt sausā un vēsā vietā.

### Iepakojums:

15 kg plastikāta maiss

### Apzīmējums:

EL 15