



# Eltra 40 Extra

## Univerzální prací prostředek s dezinfekčním a bělicím účinkem při 40°C

- pro chemotermickou dezinfekci textilií od 40°C
- vynikající prací účinek, odstraňování skvrn a bělení
- šetrný vůči vláknům textilií
- odstraňuje nepříjemné pachy a poskytuje prádlo příjemnou svěží vůni

### Oblast použití: Pouze pro profesionální použití.

Eltra 40 Extra je univerzální práškový prací prostředek s dezinfekčním účinkem při 40°C.

Je vhodný pro bílé a stálobarevné prádlo z polyesteru, bavlny, směsi PES/Ba, akrylu, polyamidu, lnu, viskózy, lycry a vlny. Není vhodný pro praní hedvábí.

### Dezinfekční účinnost:

- Baktericidní účinnost podle EN 13727 (2,5 g/l, 15 min, při 40°C)
- Fungicidní účinnost podle EN 13624 (6 g/l, 20 min, při 40°C)
- Mykobaktericidní účinnost podle EN 14348 (2,5 g/l, 15 min, při 40°C)
- Sporcidní účinnost podle EN 13704 (5 g/l, 20 min, při 40°C)
- Virucidní účinnost podle RKI a DVV (5 g/l, 20 min, při 40°C)

**Návod k použití:** Návrh technologického postupu praní Vám připraví odborný poradce firmy Ecolab.

### Dávkování – všeobecné doporučení:

Dávkuje 38 ml nebo 30 g/kg suchého prádla při jednorázovém postupu (bez předepírky). Poměr lázně 1:5.

V případě silně znečištěných textilií doporučujeme přidání přípravku Eltra (s výjimkou vlny a citlivých textilií) - viz etiketa přípravku.

### Dávkování – chemotermická dezinfekce prádla:

Spektrum účinnosti	Dávkování	Poměr prací lázně	Teplota	Doba působení
VAH: bakterie (vč. MRSA, VRE, MRGN), kvasinky	6 g/l	1:5	40°C	20 min
RKI A: bakterie, mykobakterie, kvasinky, plísně	8 g/l	1:5	40°C	20 min
B: viry	5 g/l	1:5	40°C	20 min
Sporicidní účinnost <sup>1</sup> Spory: Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium difficile	5 g/l	1:5	40°C	20 min

<sup>1</sup>) Plná sporicidní účinnost podle EN 13704

Dbejte symbolů údržby a pokynů k ošetřování prádla uváděných výrobcí textilu.

100 g přípravku Eltra 40 Extra generuje 14 g kyseliny peroctové.

**Používejte dezinfekční přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.**

Způsobuje vážné poškození očí. Používejte osobní ochranné pomůcky. Nesměšujte s jinými přípravky.

Podrobné informace pro bezpečné nakládání s přípravkem viz bezpečnostní list.

### Chemicko-fyzikální údaje:

Měrná hmotnost: 800 g/l

Hodnota pH=7,5-8,5 (1% roztok ve změkčené vodě)

**Skladování:** Skladujte v uzavřených originálních obalech při teplotách 0°C až +25°C.

**Prodejní jednotka:** kbelík 8,3 kg