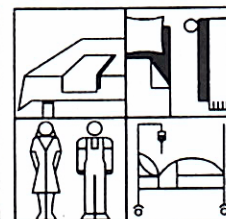


# Eltra®



## Środek piorąco-dezynfekujący bez zawartości fosforanów.

- Przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji przy 65°C
- Do wszystkich tkanin i rodzajów bielizny
- Skutecznie wybiela i usuwa plamy
- Do dezynfekcji tkanin klasyfikowanych jako wyroby medyczne

### Przeznaczenie.

Do delikatnej, kolorowej, białej bielizny i ubrań roboczych z włókien syntetycznych, mieszanych i czystej bawełny. Umieszczony w wykazie PZH do chemiczno-termicznej dezynfekcji prania przy 65°C. Do wszystkich typów pralnic, zakresów temperatur i twardości wody.

### Stosowanie.

Dezynfekcja bielizny chemiczno-termiczna w procesie prania (wg. PZH). Do dezynfekcji bielizny ogólnoszpitalnej nie zanieczyszczonej znacznie krwią. W zależności od twardości wody zwiększyć dozowanie preparatu Eltra analogicznie jak przy procesie prania. (stosunek bielizny do kąpeli piorącej 1:5 lub 1:4).

Preparat	Stężenie	Temp., °C	Czas	Zakres działania
Eltra	5g/dm <sup>3</sup>	65°C	20 min.	B, Tbc, F, V

### Ogólne zalecenia dotyczące prania.

(Proces jednokąpielowy: stosunek bielizny do kąpeli piorącej 1:5 (kg/dm<sup>3</sup>)).

Zakres twardości wody	Twardość wody (d°)	Pranie zasadnicze (bez prania wstępnego) dozowanie na 1 kg bielizny
1	0-7 (miękką)	25 g
2	7-14 (średnia)	27 g
3	14-21 (twarda)	29 g
4	pow. 21 (b. twarda)	31 g

W przypadku silnie zabrudzonej bielizny należy zwiększyć dozowanie i przeprowadzić pranie wstępne. Zakresy twardości wody w stopniach niemieckich podają właściwe wodociągi miejskie.

### Warunki bezpieczeństwa.

Karta charakterystyki produktu dostępna na żądanie klienta.

### Skład.

Skład zgodnie z zaleceniem 89/542/EWG

15 - 30 %	wybielacz na bazie aktywnego tlenu, Zeolith A (Sasil)
5 - 15%	anionowe związki powierzchniowo-czynne
<5%	mydło, niejonowe związki powierzchniowo-czynne, polikarboksylany, fosfoniany, enzymy
Pozostałe składniki	krzemiany, węglan sodu, TAED, inhibitory zaszarzenia, inhibitor piany, rozjaśniacz optyczny, substancja zapachowa

W 100 g zawarte jest 12 g nadboranu sodu (1 H<sub>2</sub>O) i 3,5 g czteroacetyl-oletylenodwuaminy (TAED) jako aktywnych substancji dezynfekujących.

### Dane fizykochemiczne.

Waga 1 litra	580 g
Wartość pH*)	10,2-10,6
Alkaliczność całkowita	1,4 g/l.
Alkaliczność żrąca	0,4 g/l.

\*) dla 1%-ego roztworu w zmiękczonej wodzie

### Dane handlowe.

Opakowanie handlowe	Symbol handlowy	Ilość opakowań na palecie
Worek papierowy 20 kg	EL20	30
Wiaderko kartonowe 6 kg	EL6	80

### Magazynowanie.

Chronić przed mrozem!