



# Eltra

DETERGENT DEZYNFEKUJĄCY DO PRANIA  
TKANIN W 60°C

## Skuteczność



## Efektywność

- ▲ VAH — działanie bakteriobójcze, prątkobójcze (także na prątki
- ▲ RKI A — działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze



## Bezpieczeństwo



## Zastosowanie

- ▲ Tkaniny używane w szpitalach i domach opieki, w tym mopy i
- ▲ Tkaniny używane w gabinetach lekarskich i dentystycznych, w
- ▲ Odzież robocza stosowana w kuchniach i w zakładach
- ▲ Wszystkie nadające się do prania tkaniny białe i kolorowe syntetyczne, poliestrowo-bawełniane i bawełniane



## Instrukcja użycia

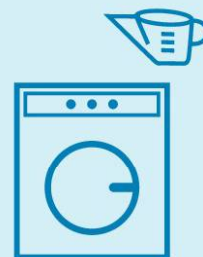


1. Szczegółowe informacje na temat stosowania podano w planie BHP i na etykiecie produktu.



recommended

2. Podczas pracy z produktem należy stosować odpowiednią odzież ochronną.



3. Dobrać dawkę odpowiednio do planowanego zabiegu dezynfekcyjnego (skuteczność dezynfekcji) oraz twardość wody i intensywność zabrudzeń (skuteczność czyszczenia i stopień

## Procesy dezynfekcji\*

	Stężenie	Temperatura	Czas	Moduł wodny
VAH (z myciem wstępnym)	2,75–5 g/l	60°C	15 min	1 : 5
	6 g/l	60°C	7 min	1 : 4
RKI AB	7 g/l	60°C	20 min	1 : 5
	5 g/l	70°C	10 min	1 : 5
Certyfikat na C. difficile (spory)	7 g/l	60°C	20 min	1 : 5
	6 g/l	70°C	10 min	1 : 5

## Wskazówki specjalne

- ▲ Produkt w postaci proszku: Substancją czynną jest kwas nadoctowy, który jest otrzymywany z TAED i nadwęglanu sodu i powstaje po przygotowaniu
- ▲ Zachować ostrożność przy stosowaniu. Przed użyciem należy zapoznać się z informacjami na etykiecie oraz
- ▲
- ▲ Karta charakterystyki produktu dla użytkowników

## Bezpieczeństwo stosowania

- ▲
- ▲ Dodatkowe informacje oraz instrukcje bezpieczeństwa podano na etykiecie oraz w karcie

## Dozowanie w g/kg suchej tkaniny\*

Zakres twardości wody	°dH	Lekkie zabrudzenia (g/kg)	Średnie zabrudzenia (g/kg)	Silne zabrudzenia (g/kg)
1 (miękka)	0–7	14	25	36
2 (średnia)	8–14	16	27	38
3 (twarda)	15–21	18	29	40
4 (b. twarda)	>21	20	31	42

## Dozowanie w ml/kg suchej tkaniny

Zakres twardości wody	°dH	Lekkie zabrudzenia (ml/kg)	Średnie zabrudzenia (ml/kg)	Silne zabrudzenia (ml/kg)
1 (miękka)	0–7	24	37	62
2 (średnia)	8–14	27	43	65
3 (twarda)	15–21	31	50	70
4 (b. twarda)	>21	35	53	

## Dodatkowe instrukcje stosowania

- ▲ Twardość wody ustalić, kontaktując się z lokalnym
- ▲ Dodać środek do mycia wstępnego w przypadku
- ▲ Podczas czyszczenia przestrzegać zaleceń

## Warunki przechowywania

- ▲ Przechowywać w temperaturze pomiędzy 0°C a 40°C

## Wielkość opakowania

Kod	Wielkość opakowania
1011210	6 kg, pudełko kartonowe
1011200	

Worldwide Headquarter  
Ecolab Inc.  
1 Ecolab Place, St. Paul, MN55102  
www.ecolab.com 1.800.35.CLEAN

European Headquarter  
Ecolab Europe GmbH  
Richtstr. 7  
CH-8304 Wallisellen

Ecolab Poland / Lithuania / Latvia  
Ecolab Sp. z o.o. (PL, LT, LV)  
ul. Opolska 114  
31-323 Kraków  
Tel.: +48 12-26 16 100