

# ARENAS-excellent

## Wzmacniacz prania w płynie

- ▲ Wzmacniacz siłyprania bez zawartości fosforanów
- ▲ Zwiększa wydajność prania w temperaturze 30°C–90°C
- ▲ Silnie alkaliczny
- ▲ Zapobiega przedwczesnemu szarzeniu ubrań
- ▲ W połączeniu z ARENAS-wash i ARENAS-oxides umieszczony w wykazach VAH i RKI



### Obszar zastosowania

Nadaje się do prania kolorowego i białego oraz prania tekstyliów do czyszczenia w zakresie temperatury 30–90°C. Do chemiczno-termicznej dezynfekcji ubrań z tekstyliów odpornych na alkalia, nadających się do wybielania w połączeniu z ARENAS-wash i ARENAS-oxides. Nie nadaje się do tekstyliów wykonanych z wełny i jedwabiu. Stosować tylko w połączeniu z płynnymi środkami do prania ARENAS (patrz tabela).

### Sposób użycia

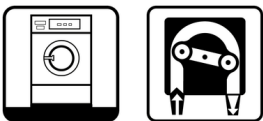
Prane tekstylia należy posegregować według koloru i zalecanych temperatur prania. Stosować tylko w połączeniu ze środkiem piorącym.

### Pranie tekstyliów:

#### Dozowanie za pomocą pomp dozujących

Zalecane dozowanie do pralek	ARENAS-wash	ARENAS-excellent	ARENAS-oxides
Twardość wody 1 (< 1,5 mmol/L)	0,3%–0,5%	0,3%–0,5%	0,2%–0,5%
Twardość wody 2 (1,5 – 2,5 mmol/L)	0,4%–0,6%	0,4%–0,6%	0,2%–0,5%
Twardość wody 3 (> 2,5 mmol/L)	0,5%–0,8%	0,5%–0,8%	0,2%–0,5%

Podłączyć kanister do przyłącza pompy wzmacniaczprania. Dozowanie odbywa się automatycznie za pomocą sterowania programów pralki. Zużycie: 6,0–18,0 ml/kg prania.



### Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśli dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

### Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny < 5%, fosfoniany < 5%, zasady, sole nieorganiczne, dodatki.  
wartość pH (koncentratu) : > 13,5

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Zawartość w kg	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j652310	10 L kanister	13,7	60
j652321	20 L kanister	27,4	36
j652372	200 L beczka	274	2

# ARENAS-excellent

## Wzmacniacz prania w płynie

---

### Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, Niebezpieczeństwo. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P308+P313 W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawiera: Potassium Hydroxide (INCI)