

# ARENAS-eco

## Uniwersalny płyn do prania w pełnym zakresie temperatur

- ▲ Enzymatyczny koncentrat środka piorącego bez zawartości fosforanów
- ▲ Doskonała wydajność prania w temperaturze 30–90°C
- ▲ Nie zawiera wybielaczy
- ▲ Osiąga wysoki stopień bieli
- ▲ Możliwość łączenia z produktami ARENAS
- ▲ Produkt certyfikowany Europejskim Znakiem Ekologicznym
- ▲ Posiadający opinię instytutu Hohenstein Laboratories dotyczącą wydajności prania i odporności pranych materiałów
- ▲ Zawiera odnawialne surowce roślinne



### Obszar zastosowania

Nadaje się do prania kolorowego i białego oraz prania tekstyliów do czyszczenia w zakresie temperatury 30–90°C.

### Sposób użycia

1 doza = 25 ml. Prane tekstylia należy posegregować według koloru i zalecanych temperatur prania.

### Pranie tekstyliów:

#### Dozowanie ręczne

Zalecane dozowanie do pralek (5 kg)	lekkie zabrudzenia	normalne zabrudzenia	Silne zabrudzenie	Pranie wstępne
Twardość wody 1 (< 1,5 mmol/l)	1,5 dozy	2 dozy	2,5 dozy	1,5 dozy
Twardość wody 2 (1,5–2,5 mmol/l)	2 dozy	2,5 dozy	3 dozy	1,5 dozy
Twardość wody 3 (> 2,5 mmol/l)	2,5 dozy	3 dozy	3,5 dozy	2 dozy

Wlać nierozcieńczony produkt do komory płukania na pranie wstępne lub główne. Zużycie: 6,0–12,0 ml/kg prania.

#### Dozowanie za pomocą pomp dozujących

Zalecane dozowanie do pralek	lekkie zabrudzenia	normalne zabrudzenia	Silne zabrudzenie
Twardość wody 1 (< 1,5 mmol/l)	0,2%	0,3%	0,4%
Twardość wody 2 (1,5–2,5 mmol/l)	0,3%	0,4%	0,5%
Twardość wody 3 (> 2,5 mmol/l)	0,4%	0,5%	0,5%

Podłączyć kanister do przyłącza pompy środka piorącego. Dozowanie odbywa się automatycznie za pomocą sterowania programów pralki.



### Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1! Prawidłowe dozowanie zmniejsza koszty i chroni środowisko. W celu zmniejszenia zużycia energii i wody oraz zabrudzenia wody należy zawsze prac pełen wsad w niskiej temperaturze. Informacje na temat lokalnej twardości wody uzyskać można od gminnego dostawcy wody. Tenzydy wyprodukowano na bazie surowców roślinnych. Materiał opakowaniowy nadaje się do recyklingu.

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Zawartość w kg	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j651602	6/1 L PCR-butelki dozujące (karton)	6,2	84
j651610	10 L kanister	10,4	60
j651621	20 L kanister	20,8	36
j651672	200 L beczka	208	2

# ARENAS-eco

## Uniwersalny płyn do prania w pełnym zakresie temperatur

---

### Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny 15–30%, środki anionowe powierzchniowo czynne < 5%, mydło 5–15%, enzymy, wybielacze optyczne, barwniki, aromaty, środki konserwujące (Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone).  
wartość pH (koncentratu) : ok. 8,5                                  wartość pH (roztworu roboczego): ok. 7,5

### Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS07, Uwaga. H319 Działa drażniąco na oczy. P280 Stosować ochronę oczu. 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.