

ARENAS-enzyma

Enzymatyczny środek piorący w płynie

- ▲ Enzymatyczny koncentrat czystego detergentu i środka piorącego do prania wstępnego bez zawartości fosforanów
- ▲ Doskonała wydajność prania w temperaturze 30–60°C
- ▲ Osiąga wysoki stopień bieli
- ▲ Usuwa uporczywe zabrudzenia z krwi i białka
- ▲ Zawiera odnawialne surowce roślinne



Obszar zastosowania

Nadaje się do prania kolorowego i białego oraz prania tekstyliów do czyszczenia w zakresie temperatury 30–60°C. Szczególnie nadaje się do zakładów przetwórstwa spożywczego.

Sposób użycia

Prane tekstylia należy posegregować według koloru i zalecanych temperatur prania.

Pranie tekstyliów:

Dozowanie za pomocą pomp dozujących

Zalecane dozowanie do pralek	Pranie wstępne	Pranie główne
Twardość wody 1 (< 1,5 mmol/L)	0,1%–0,2%	0,3%–0,5%
Twardość wody 2 (1,5 – 2,5 mmol/L)	0,2%–0,3%	0,4%–0,6%
Twardość wody 3 (> 2,5 mmol/L)	0,3%–0,4%	0,5%–0,8%

Podłączyć kanister do przyłącza pompy środka piorącego. Dozowanie odbywa się automatycznie za pomocą sterowania programów pralki. Zużycie: 3,0–18,0 ml/kg prania.



Wskazówki

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

Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny 15–30%, środki anionowe powierzchniowo czynne 5–15%, mydło 5–15%, fosfoniany < 5%, polikarboksylany < 5%, wybielacze optyczne, enzymy, barwniki, aromaty, środki konserwujące (Benzisothiazolinone).
wartość pH (koncentratu) : ok. 9

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.

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Zawartość w kg	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j652510	10 L kanister	10,5	60
j652521	20 L kanister	21,0	36
j652572	200 L beczka	210	2