

# ARENAS-enzyma

## Flüssiges enzymhaltiges Waschmittel

- ▲ Phosphatfreies, enzymhaltiges Allein- und Vorwaschmittel-Konzentrat
- ▲ Ausgezeichnete Waschleistung bei 30–60 °C
- ▲ Erzielt einen hohen Weißgrad
- ▲ Entfernt hartnäckige Blut- und Eiweißverschmutzungen
- ▲ Enthält nachwachsende Rohstoffe auf pflanzlicher Basis



### Anwendungsbereich

Zum Waschen von Bunt- und Weißwäsche sowie Reinigungstextilien im Temperaturbereich von 30–60 °C geeignet. Besonders geeignet für lebensmittelverarbeitende Betriebe.

### Anwendung

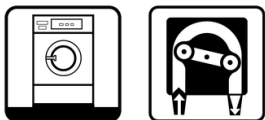
Die zu waschenden Textilien sind nach Farbe und den vorgegebenen Waschttemperaturen zu sortieren.

### Textilwäsche:

#### Dosierung über Dosierpumpen

Dosierempfehlung für Waschmaschinen	Vorwäsche	Hauptwäsche
Härtebereich 1 ( $< 1,5$ mmol/L)	0,1 %–0,2 %	0,3 %–0,5 %
Härtebereich 2 (1,5 – 2,5 mmol/L)	0,2 %–0,3 %	0,4 %–0,6 %
Härtebereich 3 ( $> 2,5$ mmol/L)	0,3 %–0,4 %	0,5 %–0,8 %

Den Kanister an den Pumpenanschluss für das Waschmittel anschließen. Die Dosierung erfolgt automatisch durch die Programmsteuerung der Waschmaschine. Verbrauch: 3,0–18,0 ml/kg Wäsche.



### Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

### Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside 15–30 %, anionische Tenside 5–15 %, Seife 5–15 %, Phosphonate  $< 5$  %, Polycarboxylate  $< 5$  %, optische Aufheller, Enzyme, Farbstoffe, Duftstoffe, Konservierungsmittel (Benzisothiazolinone).  
pH-Wert (Konzentrat): ca. 9

### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS07, Achtung, H319 Verursacht schwere Augenreizung. P280 Augenschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Inhalt in kg	Anzahl VPE je Palette
j652510	10 L Kanister	10,5	60
j652521	20 L Kanister	21,0	36
j652572	200 L Fass	210	2