

# ARENAS-eco

## Flüssiges Vollwaschmittel

- ▲ Phosphatfreies, enzymhaltiges Waschmittel-Konzentrat
- ▲ Ausgezeichnete Waschleistung bei 30–90 °C
- ▲ Frei von Bleichmitteln
- ▲ Erzielt einen hohen Weißgrad
- ▲ Kombinierbar mit ARENAS-Produkten
- ▲ Zertifiziert mit dem Europäischen Umweltzeichen
- ▲ Gutachten des Instituts Hohenstein Laboratories über Waschleistung und Materialbeständigkeit des Waschgutes liegt vor



### Anwendungsbereich

Zum Waschen von Bunt- und Weißwäsche sowie Reinigungstextilien im Temperaturbereich von 30–90 °C geeignet.

### Anwendung

1 Dosierung = 25 ml. Die zu waschenden Textilien sind nach Farbe und den vorgegebenen Waschtemperaturen zu sortieren.

### Textilwäsche:

#### Manuelle Dosierung

Dosierempfehlung für Waschmaschinen (5 kg)	leichte Verschmutzung	normale Verschmutzung	starke Verschmutzung	Vorwäsche
Härtebereich 1 (< 1,5 mmol/L)	1,5 Dosierungen	2 Dosierungen	2,5 Dosierungen	1,5 Dosierungen
Härtebereich 2 (1,5–2,5 mmol/L)	2 Dosierungen	2,5 Dosierungen	3 Dosierungen	1,5 Dosierungen
Härtebereich 3 (> 2,5 mmol/L)	2,5 Dosierungen	3 Dosierungen	3,5 Dosierungen	2 Dosierungen

Produkt unverdünnt in die Einspülkammer für die Vor- bzw. Hauptwäsche geben.

#### Dosierung über Dosierpumpen

Dosierempfehlung für Waschmaschinen	leichte Verschmutzung	normale Verschmutzung	starke Verschmutzung
Härtebereich 1 (< 1,5 mmol/L)	0,2 %	0,3 %	0,4 %
Härtebereich 2 (1,5–2,5 mmol/L)	0,3 %	0,4 %	0,5 %
Härtebereich 3 (> 2,5 mmol/L)	0,4 %	0,5 %	0,5 %

Den Kanister an den Pumpenanschluss für das Waschmittel anschließen. Die Dosierung erfolgt automatisch durch die Programmsteuerung der Waschmaschine.

Der Verbrauch ist abhängig von der Waschmaschinengröße, der Wasserhärte und dem gewählten Flottenverhältnis.



### 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! Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Zur Verringerung des Energie- und Wasserverbrauchs sowie der Wasserverschmutzung, stets mit voller Trommel und bei niedrigen Temperaturen waschen. Informationen zur örtlichen Wasserhärte erhalten Sie bei Ihrem kommunalen Wasserversorger. Tenside auf Basis pflanzlicher Rohstoffe hergestellt. Verpackungsmaterial ist recyclebar.

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

Nichtionische Tenside 15–30 %, anionische Tenside < 5 %, Seife 5–15 %, Enzyme, optische Aufheller, Farbstoffe, Duftstoffe, Konservierungsmittel (Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone).

pH-Wert (Konzentrat): ca. 8,5

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 7,5

### 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.