

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
- Enthält nachwachsende Rohstoffe auf pflanzlicher Basis







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:

Dosierung über Dosierpumpen

Dosierempfehlung für 1 kg Trocken- wäsche	leichte Verschmut- zung	normale Verschmut- zung	starke Verschmut- zung
Härtebereich 1 (< 1,5 mmol/L)	6 ml	8 ml	10 ml
Härtebereich 2 (1,5-2,5 mmol/L)	8 ml	10 ml	12 ml
Härtebereich 3 (> 2,5 mmol/L)	10 ml	12 ml	14 ml

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

Manuelle Dosierung

Dosierempfehlung für Waschmaschinen (5 kg)	leichte Ver- schmutzung	normale Ver- schmutzung	starke Verschmut- zung	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. Verbrauch: 6,0-12,0 g/kg Wäsche.





Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Inhalt in kg	Anzahl VPE je Palette
j651602	6 x 1 L PCR-Dosierflaschen (Karton)	6,2	84
j651610	10 L Kanister	10,4	60
j651621	20 L Kanister	20,8	36
j651672	200 L Fass	208	2

28.08.2025 Seite 1 von 2



ARENAS-eco

Flüssiges Vollwaschmittel

Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach (EU) 2019/771 Art. 2! 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.

28.08.2025 Seite 2 von 2