

ARENAS-wash

Flüssiges Alleinwaschmittel

- ▲ Phosphatfreies Waschmittel-Konzentrat
- ▲ Ausgezeichnete Waschleistung bei 30–90 °C
- ▲ Erzielt einen hohen Weißgrad
- ▲ In Kombination mit ARENAS-excellent und ARENAS-oxydes VAH- und RKI-gelistet



Anwendungsbereich

Zum Waschen von Bunt- und Weißwäsche sowie Reinigungstextilien im Temperaturbereich von 30–90 °C geeignet. Auch für Funktionswäsche und Textilien aus Wolle und Seide anwendbar. Zur chemothermischen Wäschedesinfektion von alkalibeständigen, bleichbaren Textilien in Kombination mit ARENAS-excellent und ARENAS-oxydes.

Anwendung

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

Textilwäsche:

Dosierung über Dosierpumpen

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

Den Kanister an den Pumpenanschluss für das Waschmittel anschließen. Die Dosierung erfolgt automatisch durch die Programmsteuerung der Waschmaschine. Verbrauch: 9,0–15,0 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! Informationen zur örtlichen Wasserhärte erhalten Sie bei Ihrem kommunalen Wasserversorger.

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside 15–30 %, anionische Tenside 5–15 %, Seife < 5 %, Phosphonate < 5 %, optische Aufheller, Farbstoffe, Duftstoffe (Lilial).
pH-Wert (Konzentrat): ca. 11 pH-Wert (Gebrauchslösung): 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
j652110	10 L Kanister	10.5	60
j652121	20 L Kanister	21.0	36
j652172	200 L Fass	210	2