

ARENAS-excellent

Flüssiger Waschverstärker

- Phosphatfreier Waschverstärker
- ▲ Erhöhung der Waschleistung bei 30 °C-90 °C
- ▲ Stark alkalisch eingestellt
- ▲ Verhindert vorzeitiges Vergrauen von Textilien
- In Kombination mit ARENAS-wash und ARENAS-oxydes VAH- und RKIgelistet



Anwendungsbereich

Zum Waschen von Bunt- und Weißwäsche sowie Reinigungstextilien im Temperaturbereich von 30–90 °C geeignet. Zur chemothermischen Wäschedesinfektion von alkalibeständigen, bleichbaren Textilien in Kombination mit ARENAS-wash und ARENAS-oxydes. Nicht geeignet für Textilien aus Wolle und Seide. Nur in Abmischung mit flüssigen ARENAS-Waschmitteln verwenden (siehe Tabelle).

Anwendung

Die zu waschenden Textilien sind nach Farbe und den vorgegebenen Waschtemperaturen zu sortieren. Nur in Kombination mit einem Waschmittel anwenden.

Textilwäsche:

Dosierung über Dosierpumpen

Dosierempfehlung für Waschmaschinen	ARENAS-wash	ARENAS-excellent	ARENAS-oxydes
Härtebereich 1 (< 1,5 mmol/L)	0,3 %-0,5 %	0,3 %-0,5 %	0,2 %-0,5 %
Härtebereich 2 (1,5 – 2,5 mmol/L)	0,4 %-0,6 %	0,4 %-0,6 %	0,2 %-0,5 %
Härtebereich 3 (> 2,5 mmol/L)	0,5 %-0,8 %	0,5 %-0,8 %	0,2 %-0,5 %

Den Kanister an den Pumpenanschluss für den Waschverstärker 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!

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside < 5 %, Phosphonate < 5 %, Alkalien, anorganische Salze, Additive. pH-Wert (Konzentrat): > 13.5

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Inhalt in kg	Anzahl VPE je Palette	
j652310	10 L Kanister	13.7	60	
j652321	20 L Kanister	27.4	36	
j652372	200 L Fass	274	2	

03.05.2021 Seite 1 von 2



ARENAS-excellent

Flüssiger Waschverstärker

Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, Gefahr. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Enthält: Potassium Hydroxide (INCI)

03.05.2021 Seite 2 von 2