

Produktinformation: 43005

Flüssigwaschmittelkomponente

- ➔ Schonende Buntwaschmittelkomponente
- ➔ Hochkonzentriert und sehr ergiebig
- ➔ Ideal für das RHEOSOL-Flüssigwaschmittelsystem mit 6 Komponenten



RHEOSOL-W5

Buntwaschmittelkomponente im Flüssigwaschmittelsystem

Produktbeschreibung

Die RHEOSOL-W5 Buntwaschkomponente enthält hohe Anteile an leistungsstarken, waschaktiven Substanzen. Das Produkt besitzt ausgezeichnete Wascheigenschaften bei unterschiedlichsten Verschmutzungen und schont die Farben.

Anwendungsbereiche

Zum Einsatz in der Waschmaschine. Insbesondere für Wäsche in Großwäschereien, Altenheimen und Krankenhäusern.

Anwendungshinweise

Einsetzbar für Buntwäsche in allen Wasserhärten. Als Teil des RHEOSOL- Waschsystems nur in Verbindung mit der dazugehörigen Dosieranlage zu verwenden.

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Hauptwäsche	1,5 g/kg Trockenwäsche	-
Vorwäsche	1,5 g/kg Trockenwäsche	-

Zusammensetzung

5-15% Nichtionische Tenside, >5% anionische Tenside; 5-15% Seife. Weitere Inhaltsstoffe: Lösungsvermittler, Duftstoffe.

Physikalisch-chemische Daten

- ➔ pH-Wert (Konzentrat) 8,0-8,5

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

- ➔ S39 | Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
- ➔ S23 | Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnungen vom Hersteller anzugeben).
- ➔ S26 | Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- ➔ LF001 | Mindestens 12 Monate ohne besondere Begrenzung lagerfähig.
- ➔ LF004 | Frostfrei lagern.
- ➔ R41 | Gefahr ernster Augenschäden.

Lieferformen

Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit
43005120	RHEOSOL-W5 Kanister 20 kg	Kanister

Gutachten und Informationen

Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter www.rheosol.com Individuelle Fragen oder Informationen zu Gutachten richten Sie bitte an unseren Innendienst: Telefon: 02241 - 3923-50 E-Mail: info@rheosol.de

Umweltinformationen

Die Wachendorff-Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.