

Produktinformation: 43008

Flüssigwaschmittelkomponente

- Waschmittelkomponente für Dosieranlagen
- ideal für das RHEOSOL-Flüssigwaschmittelsystem mit 6 Komponenten
- hochkonzentriert und sehr ergiebig
- Frischduft-Weichspüler



## RHEOSOL-W6

Weichspülkomponente im Flüssigwaschmittelsystem

### Produktbeschreibung

Weichspülkomponente zur Wäschepflege. Diese Komponente verleiht der Wäsche einen weichen Griff und einen angenehm frischen Duft. Auf Basis kationischer Tenside mit antistatischer Wirkung.

### Anwendungsbereiche

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

### Anwendungshinweise

Als Teil des RHEOSOL- Waschsysteams nur in Verbindung mit der dazugehörigen Dosieranlage zu verwenden. Einsetzbar für alle Wäschearten und in allen Wasserhärten.

### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einsatzkonzentration	ca. 10ml / kg Trockenwäsche	-
je nach Wasserhärte und Spülgut	0,2 – 1g / Liter Spülflotte	-

### Zusammensetzung

5-15% Kationische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe (Linalool, Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Geraniol), Farbstoffe.

### Physikalisch-chemische Daten

- pH-Wert (Konzentrat) 2,5 - 3,5
- pH-Wert (Anwendung) je nach Anwendung

## Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
43008120	RHEOSOL-W6 Kanister 20 kg	Kanister

## Zubehör

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
48017003	Kanisterhahn Gewinde 61 für 20/30 Liter Kanister	Stück
48020003	Kanisterpumpe Gewinde 61 mm für 20/30 Liter Kanister	Stück
48038006	Kanisterschlüssel für Verschuß mit Gewinde 61	Stück

## Gutachten und Informationen

Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter → [www.rheosol.com](http://www.rheosol.com) - individuelle Fragen oder Informationen zu Gutachten richten Sie bitte an unseren Innendienst: Telefon: 02241 - 3923-70 E-Mail: [info@rheosol.de](mailto:info@rheosol.de).

## Umweltinformationen

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