

Produktinformation: 43003

Flüssigwaschmittelkomponente

- ➔ Waschmittelkomponente für Dosieranlagen
- ➔ Ideal für das RHEOSOL-Flüssigwaschmittelsystem mit 6 Komponenten
- ➔ Kalkstop und Wasserenthärter
- ➔ Hochkonzentriert und sehr ergiebig



RHEOSOL-W3

Wasserenthärtungskomponente im Flüssigwaschmittelsystem

Produktbeschreibung

Die RHEOSOL-W3 Enthärtungskomponente enthält speziell aufeinander abgestimmte Enthärtungsmittel. Das Produkt verhindert wirkungsvoll die Ausfällung von Kalk.

Anwendungsbereiche

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

Anwendungshinweise

Einsetzbar für alle Wäschearten und in allen Wasserhärten. Für Buntwäsche nicht geeignet. Als Teil des RHEOSOL-Waschsystems nur in Verbindung mit der dazugehörigen Dosieranlage zu verwenden.

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Hauptwäsche	17-20 °dH	-
Hauptwäsche	21-25 °dH	-
Vorwäsche	17-20 °dH	-
Hauptwäsche	13-16 °dH	-
Vorwäsche	13-16 °dH	-
Vorwäsche	21-25 °dH	-
Hauptwäsche	8-12 °dH	-
Vorwäsche	8-12 °dH	-
Hauptwäsche	4-7 °dH	-

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Vorwäsche	4-7 °dH	-

Zusammensetzung

5-15% Phosphate, 5-15% NTA, <5% Seife, <5% Phosphonate. Weitere Inhaltsstoffe: Schaumregulatoren.

Physikalisch-chemische Daten

- ➔ pH-Wert (Konzentrat) 10
- ➔ pH-Wert (Anwendung) 10

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

- ➔ gef11 | Berührung mit den Augen vermeiden
- ➔ LF001 | Mindestens 12 Monate ohne besondere Begrenzung lagerfähig.
- ➔ R36/38 | Reizt die Augen und die Haut.
- ➔ LF014 | Stets verschlossen, trocken, kühl und vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern

Lieferformen

Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit
43003120	RHEOSOL-W3 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.