

Produktinformation: 22810

Flüssigwaschmittelkomponente

- Waschmittelkomponente für Dosieranlagen
- ideal für das RHEOSOL-Flüssigwaschmittelsystem mit 3 Komponenten
- geeignet als Flüssig-Vollwaschmittel
- ausgestattet mit Kalkschutz
- angenehme Beduftung



RHEOSOL-W0

Flüssigvollwaschmittelkomponente im RHEOSOL-Flüssigwaschmittelsystem

Produktbeschreibung

Flüssigwaschmittelkonzentrat für alle üblichen Waschttemperaturen und Wasserhärten zum Einsatz in automatischen Dosiersystemen. Als Komponente im RHEOSOL-Flüssigwaschmittelsystem.

Anwendungsbereiche

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

Anwendungshinweise

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

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Vorwäsche	6 – 10ml / kg Trockenwäsche	-
Hauptwäsche	6 – 10ml / kg Trockenwäsche	-

Zusammensetzung

5-15% Anionische Tenside, 5-15% Seife, <5-15% nichtionische Tenside, <5% Polycarboxylate. Weitere Inhaltsstoffe: Enzyme, optische Aufheller, Duftstoffe.

Physikalisch-chemische Daten

- pH-Wert (Konzentrat) 8,5-9,0
- pH-Wert (Anwendung) 7,5-8

Kennzeichnung gem. GHS

- H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
- H315 - Verursacht Hautreizungen.
- P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P280 - Handschuhe tragen.
- P302 + P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
- P301 + P330 + P331 - BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
- P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P314 - Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
22810120	RHEOSOL-W0 Flüssigvollwaschmittel 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 - 3923-70 E-Mail: info@rheosol.com.

Umweltinformationen

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