

RZ GARDINENFRÜHLING

ZUR FASERSCHONENDEN WÄSCHE ALLER WASCHBAREN UND FARBBESTÄNDIGEN GARDINEN

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Spezialwaschmittel für alle bunten und weißen Gardinen aus Synthetik, Naturfaser und Mischgewebe. Löst hartnäckige Verschmutzungen wie Nikotin, Staub und Fette.

GEEIGNET FÜR:

- ▶ Alle waschbaren Gardinen
- ▶ Alle weißen und bunten Gardinen
- ▶ Gardinen aus Naturfasern, Synthetik und Mischgewebe
- ▶ Dekostoffe



PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:

- ▶ Frei von Phosphaten, Formaldehyd und Bleichmitteln
- ▶ Umweltfreundlich, beinhaltet natürliche Rohstoffe
- ▶ Schützt die Farben vor dem Ausbluten

TECHNISCHE DATEN:

Gebindeart:	PE-Flasche
Gebindegröße:	800 ml
Lagerfähigkeit:	5 Jahre
Reichweite:	ca. 70 ml je Waschgang
pH-Wert:	8

HINWEIS:

- ▶ Eventuell hartnäckige Verfleckungen/Verschmutzungen mit RZ Fleckengreifer oder RZ Fleckenhammer vorbehandeln.

VERARBEITUNG:

- ▶ RZ Gardinenfrühling zur Maschinenwäsche in den Hauptwaschgang der Waschmaschine geben. Dosierung ca. 70 ml bei mittlerer Wasserhärte (2/3).
- ▶ Waschtemperatur: 30 – 60 °C.
- ▶ Auch für Handwäsche bei ca. 40 °C warmen Wasser geeignet.
- ▶ Im noch feuchten Zustand Gardinen aufhängen und trocknen lassen.

WICHTIGE HINWEISE:

- ▶ Unbedingt vor Frost oder stark schwankenden Temperaturen schützen. Angebrochene Gebinde wieder gut verschließen.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ:

Nicht brennbar. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei der Verarbeitung Hautschutzcreme und Schutzhandschuhe / Schutzbrille verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei der Verarbeitung ist die Belüftung der Arbeitsräume, sofern möglich, grundsätzlich zu empfehlen. Zu beachten sind u.a.: Vorschriften der GefStoffV, Gefahren- / Sicherheits-hinweise auf dem Gebindeetikett, DetVO-Blatt, Sicherheitsdatenblatt.

ENTSORGUNG:

Nicht unverdünnt in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte Gebinde entsprechend den örtlichen/behördlichen Richtlinien als recyclingfähige Gebinde entsorgen.