

# RZ Gardinenfrühling

Zur faserschonenden Wäsche aller waschbaren und farbbeständigen Gardinen

## Anwendungsbereiche :

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

## Geeignet für :

- ▶ alle waschbare Gardinen
- ▶ alle bunten und weiße Gardinen
- ▶ Gardinen aus Naturfaser, Synthetik u. Mischgewebe
- ▶ Dekostoffe

## Produktvorteile / Eigenschaften :

- ▶ Frei von Phosphaten, Formaldehyd u. Bleichmitteln
- ▶ Umweltfreundlich
- ▶ Beinhaltet natürliche Rohstoffe
- ▶ Schützt die Farben vor dem Ausbluten

## Technische Daten :

Gebindeart	Flasche (PE)
Liefergröße	800 ml
Lagerfähigkeit	unbegrenzt
Verbrauch	ca. 60-80 ml/ Waschgang
pH-Wert	7,75



# RZ Gardinenfrühling

## Vorbereitung :

Eventuell hartnäckige Verfleckungen/Verschmutzungen mit RZ Fleckengreifer oder RZ Fleckenhammer vorbehandeln

## Verarbeitung

1. RZ Gardinenfrühling zur Maschinenwäsche in den Hauptwaschgang
2. 30 – 60 G. C
3. Dosierung ca. 75 ml bei mittlerer Wasserhärte (2/3)
4. Härtebereich 1 : 60 ml, Härtebereich 4 : 90 ml

## Verarbeitung (Handwäsche) :

2. RZ Gardinenfrühling mit etwa 40 G. C. warmen Wasser verwenden
3. Dosierung ca. 50 ml (Mengen und Verschmutzungsabhängig)

## Wichtige Hinweise :

- ▶ Originalgebinde bei gleichmäßiger Lagerung unbegrenzt lagerstabil.
- ▶ Unbedingt vor Frost oder stark schwankenden Temperaturen schützen. Angebrochene Gebinde wieder gut verschließen.
- ▶ Regelmäßige Wäsche verbessert die Optik und erhöht die Lebensdauer der Gardinen

## Arbeits- und Umweltschutz :

Nicht brennbar, reizend oder umweltgefährdend. Eventuell können die enthaltenen und genannten Komponenten der Duftstoffe, sowie Konservierungsmittel bei bestimmten Personengruppen sensibilisierend oder allergieauslösend wirken.

## Entsorgung :

Nicht unverdünnt in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte Gebinde mit wenig Wasser ausspülen und entsprechend den örtlichen / behördlichen Richtlinien als recyclingfähige Gebinde entsorgen (DSD).

Die Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch Sie ab. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder anwendungstechnische Beratung einholen. Die Gebrauchsanweisungen auf den Gebinden sind strikt zu beachten.

Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter Ihre Gültigkeit.

09.02.2009 | FM