



Spezialwaschmittel für Gardinen

Anwendungsbereiche

o Gardinenwaschmittel für weißes Gewebe aus

Baumwolle und Mischgewebe

o anwendbar im Niedrigtemperaturbereich



Eigenschaften

o phosphatfrei

o entfernt bleichbare Verfleckungen

o neutralisiert Gerüche (z.B. Tabak) aus Gardinen

o angenehmer Frischeduft

o hoher Weißgrad durch spezielle optische Aufheller

Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/2004

> 30%: Zeolithe; 5 - 15%: Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, anionische Tenside, nichtionische Tenside, Seife,

< 5% Polycarboxylate

Weitere Inhaltsstoffe: optische Aufheller, Duftstoffe

Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz: weißes Pulver
Geruch: parfümiert
pH-Wert*: 10,6
Schüttdichte: 640 g/l

Angaben für 1% ige Lösung in enthärtetem Wasser

Anwendung und Dosierung

als Gardienenwaschmittel in g/kg Trockenwäsche

Härtebereich	Wasserhärte	Einbad-	Zweibadverfahren	
	in °dH	verfahren	1. Bad	2. Bad
1 (weich)	0 - 7	25 - 30 g/kg	15 g/kg	10 g/kg
2 (mittel)	7 - 14	30 - 35 g/kg	20 g/kg	15 g/kg
3 (hart)	14 - 21	35 - 40 g/kg	25 g/kg	15 g/kg
4 (sehr hart)	> 21	Wasser vorzugsweise enthärten		

Anmerkung: bei sehr starker Verschmutzung und/oder Geruchsbelastung ist vorzugsweise ein Zweibadverfahren durchzuführen. Vorzugsweise im Niedrigtemperaturbereich zwischen 30°C - 60°C anwenden, entsprechend der Pflegekennzeichnung.

Dosierung

o Handdosierung

Ökologie

- o die in diesem Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Detergenzienverordnung (EG) Nr. 648/2004 festgelegt sind
- o frei von Komplexbildnern wie NTA und/oder EDTA
- o phosphatfrei
- o palmölbasierte Seife

Lagerung: Im gut verschlossenem Gebinde kühl und trocken lagern.

Verpackung: 6 kg Eimer (Art.-Nr. 616098)

Zur Beachtung

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

<u>Hinweis:</u> Improtex® perfekt enthält Aktivsauerstoff. Vor der Anwendung bitte die Pflegehinweise der Textilhersteller beachten und bei empfindlichen Farbstellungen die empfohlenen Dosiermengen deutlich reduzieren.

BurnusHychem GmbH, Rößlerstraße 94, D-64293 Darmstadt

Fon: +49 (0) 6663 976 100, Fax: +49 (0) 6663 976 200 **BURNUS AG,** Bielstrasse 32, CH-4500 Solothurn Fon: +41 32 626 3510, Fax: +41 32 626 3511

BURNUS Austria GmbH, Babenbergerstrasse 9/9, A-1010 Wien

Fon: +43 585 34 57 0, Fax: +43 585 34 57 90