

MB Reinigung- & Hygiene-Service

Professionelle chemische Anwendung für Spülautomaten

Michel Bonvin

Ihr Berater für die Gastronomie

Heidenerstrasse 67
CH-9404 Rorschacherberg SG
Mobile 078 642 28 16
Internet www.mbservice.ch

Produktebeschreibung

für Produkt: **Rio Vollwaschmittel**

Textilwaschmittel (Pulver)

Erstellt:

Januar 2012

Überarbeitet:

1. Eigenschaften

Vollwaschmittel für die 30, 40, 60 und 95 °C. Für weisse und bunte Wäsche aus Baumwolle und Synthetics (Buntwäsche auf Farbechtheit prüfen!). Verleiht der Wäsche einen angenehmen Duft.

1 kg Rio Vollwaschmittel reicht für sechs Waschgänge. UBA 0760 0228.

2. Inhaltsstoffe

Unter 5 % Seife Polycarboxylate, unter 5 % nichtionische Tenside, 5 - 15 % anionische Tenside, 15 - 30 % Zeolithe, 15 - 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis. Ausserdem Silikate, Carbonate, Schaumregulatoren, Cellulosederivate, optische Aufheller, Parfümöl.

3. Wirkstoffe

Siehe Inhaltsstoffe.

4. Anwendung

Für Bunt- und Weisswäsche im Hauptwaschgang bis 60 °C.

Für Berufskleidung bei fettigen und öligen Verschmutzungen bis 95 °C.

5. Dosierung

Trommelwaschmaschine 4 – 5 kg Haushaltwäsche

Wasserhärte	°fH	°dH	Dosierung
Weich	0 – 15	0 – 10	250 ml
Mittel	15 – 25	10 – 16	300 ml
Hart	> 25	> 16	380 ml

6. Gebinde und Artikelnummern

Siehe www.mbservice.ch → Produkte → Textilien → Rio Vollwaschmittel

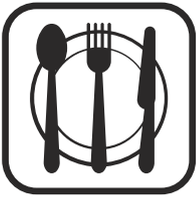
7. Technische Daten

Dichte: (20 °C) 0.8 g/cm³
pH-Wert: (20 °C / 5 g/l) 9.9

8. Gefahrenhinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Für eine nicht sachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.



MB Reinigung- & Hygiene-Service

Professionelle chemische Anwendung für Spülautomaten

Michel Bonvin

Ihr Berater für die Gastronomie

Heidenerstrasse 67
CH-9404 Rorschacherberg SG

Mobile 078 642 28 16
Internet www.mbservice.ch

Produktebeschreibung

für Produkt: **Rio Vollwaschmittel**

Textilwaschmittel (Pulver)

Erstellt:

Januar 2012

Überarbeitet:

9. Lagerung

Stets im Originalgebinde aufbewahren. Hinweise auf dem Etikett beachten. Gebinde trocken und dicht geschlossen halten. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

10. Entsorgung

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

11. Konzentrations Bestimmung

Nicht anwendbar.

Leitwertmessung:

Zu beachten:

Für allfällige Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Für eine nicht sachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.