

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: **Exporit Spezial**

Konzentriertes Vollwaschmittel für Berufswäsche

Erstellt:

Januar 2012

Überarbeitet:

1. Eigenschaften

Konzentriertes Vollwaschmittel für 30 – 95 °C. Phosphatfrei. Löst ohne Einweichen Fett, Öl, Blut, Eiweiss, Saucen etc. Verleiht der Wäsche einen weichen Griff. Ohne Füllstoffe (Sulfate).

1 kg Exporit Spezial reicht für ca. 11 Waschgänge. UBA 0760 0144.

2. Inhaltsstoffe

Anionische Tenside, nichtionische Tenside, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, Seife, Zeolith, Carbonate, Silikate, Cellulosederivate, TAED, optische Aufheller, Enzyme, Parfümöl.

3. Wirkstoffe

Siehe Inhaltsstoffe.

4. Anwendung

Pulver in das Dosierfach geben.

5. Dosierung

Trommelwaschmaschine 4 – 5 kg Haushaltswäsche

Wasserhärte	°fH	°dH	Dosierung
Weich	0 – 15	0 – 10	160 ml
Mittel	15 – 25	10 – 16	190 ml
Hart	> 25	> 16	200 ml

6. Gebinde und Artikelnummern

Siehe www.mbservice.ch → Produkte → Textilien → Exporit Textilwaschmittel

7. Technische Daten

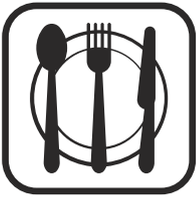
Dichte: (20 °C) 0.8 g/cm³

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: **Exporit Spezial**

Konzentriertes Vollwaschmittel für Berufswäsche

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.