

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: **Dioxyl Flecklöser**

Pulver

Erstellt:

Januar 2012

Überarbeitet:

1. Eigenschaften

Dioxyl Flecklöser entfernt restlos hartnäckige Flecken von Obst, Rotwein, Saucen, Kaffee, Gras, Ketchup, Spinat, Karotten, u.a. Dioxyl Flecklöser erhöht den Weissgrad der Wäsche. Je höher die Waschtemperatur, desto besser die Fleckenentfernung. Entwickelt aktiven Sauerstoff. Chlor- und phosphatfrei. UBA 0760 0159.

2. Inhaltsstoffe

Natriumcarbonat-Peroxyhydrat , Natriumcarbonat

3. Wirkstoffe

Siehe Inhaltsstoffe.

4. Anwendung

Für weisse und bunte Wäsche geeignet.

5. Dosierung

Für 4 – 5 kg Trockenwäsche. $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{2}$ Messbecher (40 – 80 ml) Dioxyl Flecklöser in den Hauptwaschgang geben, zusammen mit dem Waschpulver oder Flüssigwaschmittel.

6. Gebinde und Artikelnummern

Siehe www.mbservice.ch → Produkte → Textilien → Dioxyl Flecklöser

7. Technische Daten

Zersetzungspunkt/-bereich : 60 °C

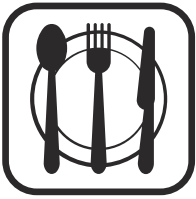
Dichte: (20 °C) 0.9 g/cm³

pH-Wert: (20 °C / 5 g/l) 9.5

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: **Dioxyd Flecklöser**

Pulver

Erstellt:
Überarbeitet:

Januar 2012

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.