

# 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](http://www.mbservice.ch)

## Produktebeschreibung

für Produkt: **Husch color**

Konzentriertes Buntwaschmittel (Pulver)

Erstellt:

Januar 2012

Überarbeitet:

### 1. Eigenschaften

Buntwaschmittel für alle Wäsche bis 95 °C. Husch color wäscht fleckfrei und ist sehr mild, erhält die Farben frisch und klar. Mit Colorschutz. Husch color ist frei von optischen Aufhellern. UBA 0760 0253.

### 2. Inhaltsstoffe

< 5 % Polycarboxylate, < 5 % anionische Tenside. 15 - 30 % nichtionische Tenside. > 30 % Zeolithe. Enthält Enzyme, Carbonate, Citrate, Silikate, Parfümöl, Verfärbungsinhibitor.

### 3. Wirkstoffe

Siehe Inhaltsstoffe.

### 4. Anwendung

Pulver ins Dosierfach geben.

### 5. Dosierung

*Trommelwaschmaschine mit einem Fassungsvermögen von 4-5 kg Trockenwäsche*

Wasserhärte	°fH	°dH	Dosierung Feinwäsche	Dosierung Buntwäsche
Weich	0 – 15	0 – 10	120 ml	140 ml
Mittel	15 – 25	10 – 16	130 ml	150 ml
Hart	> 25	> 16	150 ml	170 ml

### 6. Gebinde und Artikelnummern

Siehe [www.mbservice.ch](http://www.mbservice.ch) → Produkte → Textilien → Husch color

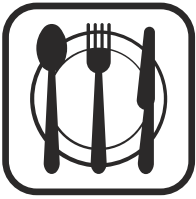
### 7. Technische Daten

Dichte: ( 20 °C ) 0.8 g/cm<sup>3</sup>  
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](http://www.mbservice.ch)

## Produktebeschreibung

für Produkt: **Husch color**

Konzentriertes Buntwaschmittel (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.