



### ANWENDUNG

- Spülmaschinen- Pulver zum allgemeinen Gebrauch.**
- **Kraftvolles Entfetten.**
  - **Verhindert Glas- und Metallkorrosion.**
  - **Wasserdichter, wiederverschließbarer Eimer.**
  - **Zum Gebrauch in Haushalts- und semi- professionellen Maschinen.**
  - **Zitronenduft.**

Crystal Powder ist ein ökologisches Spülmaschinen-Pulver für den gewerblichen Bedarf. Das Mittel ist für Haushalts- und halbgewerbliche Spülmaschinen geeignet. Dieses leicht alkalische Produkt verhindert Kalkablagerungen durch den Einsatz vollständig biologisch abbaubarer wasserenthärtender Stoffe. Gläser und Hotelporzellan bleiben durch den Verzicht korrosionsverursachender Substanzen unbeschädigt. Crystal Powder greift keine Rohrleitungen, Gummi- oder Edelstahl-Teile an. Crystal Powder ist frei von Chlor- oder anderen Halogenverbindungen, mineralischen Säuren und Tensiden auf petrochemischer Basis. Alle verwendeten Tenside sind pflanzlichen Ursprungs. Alle nicht mineralischen Inhaltsstoffe sind vollständig biologisch abbaubar. Minimale Beeinträchtigung des Wasserlebens.

### GEBRAUCHSANLEITUNG

Halbgewerbliche Spülmaschinen: Crystal Powder direkt zum erwärmten Spülwasser geben und sofort den Spülzyklus starten, um Ablagerungen auf dem Boden zu verhindern. - bei normaler Verschmutzung: 100 g pro 10 l Spülwasser (3 Dosierbecher) - bei starker Verschmutzung: 200 g pro 10 l Spülwasser (6 Dosierbecher) Nach ca. 10 Spülgängen unbedingt nachdosieren. Beste Ergebnisse bei weichem Wasser. Das Klarspüler Fach regelmäßig mit Crystal Rinse nachfüllen. Spülmaschine und Dichtungen in regelmäßigen Abständen mit Crystals Calc entkalken. Haushaltsspülmaschinen: Das Dosierfach für den Hauptspülgang füllen. Das Klarspülfach regelmäßig mit Crystal Rinse nachfüllen. Regelmäßig kontrollieren, ob noch genügend Techno Salt Regeneriersalz vorhanden ist. 1 Dosierbecher = 35 g. Trocken aufbewahren und den Deckel nach Gebrauch wieder gut verschließen.



### TECHNISCHE DATEN

Zustand	Pulver
Farbe	Weiß / Gelb
Geruch	Zitronenduft
Löslichkeit in Wasser	Gut
pH-Wert	11 (1% in Wasser)
Dichte	0,96 Kg/L

### LOGISTIK-DATEN

#### Produkt

Code	4003093	
Inhalt	10kg	
Grösse (lxbxh)	295x295x 235	mm
Bruttogewicht	10,54	kg
Nettogewicht	10	kg
EAN Code	5407003310382	

#### Palette

Stücke pro Palette	48	
Lagen	4	
Stücke pro Lage	12	
Grösse (lxbxh)	1200 x 800 x 1175	mm
Bruttogewicht	505,92	kg

