

# Kronleuchter Reiniger

### Eigenschaften:

- einfache Anwendung
- schnelle und effektive Reinigung
- für strahlenden Glanz

### Wirkung:

Schnelle und einfache Reinigung von Kristalllüstern und Kronleuchtern. Auch geeignet für Spiegel und Glas. Entfernt starke Verschmutzungen sowie hartnäckigen Dreck. Löst Dreck und Schmutz ohne Wischen. Trocknet zu einem brillanten Glanz und ergibt strahlende Lichteffekte. Kristallobjekte und Prismen funkeln.

### Einsatzbereich:

Zur Reinigung von Kristalllüstern, Glas, Fenstern, Duschkabinen aus Glas, Glastischen, Glasschaukästen, Spiegeln, Brillen etc.

### Anwendung:

Vor der Anwendung den Boden sowie die Möbel mit Plastikfolie oder einem saugfähigen Tuch abdecken. Sprühen Sie den Reiniger großzügig auf alle Kristall- oder Glasteile, damit der Schmutz zusammen mit dem Reiniger abtropfen kann. Zum Trocknen von Spiegel, Glas und Fenster verwenden Sie bitte ein saugfähiges Tuch.

### Technische Daten:

|                |   |
|----------------|---|
| Rohstoffbasis: | Wasser, nichtionische und anionische Tenside und Duftstoffe |
| Dichte:        | 0,98 g/cm <sup>3</sup>                                      |
| pH-Wert:       | 8 – 9   |
| Farbe:         | klar  |
| Geruch:        | wahrnehmbar   |

### Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### Hinweise:

Die regelmäßige Anwendung des Kronleuchter Reinigers verleiht einen brillanten, langanhaltenden Glanz.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

| Artikelnummer | EAN           | Gebinde |
|---------------|---------------|---------|
| 047902205     | 4250295104396 | 750 ml  |



### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.