

## Exporit 290 Kaffeemaschinen-Reiniger

### Anwendungsbereiche:

Exporit 290 Kaffeemaschinen-Reiniger ist ein pulverförmiger Reiniger für alle Kaffeeautomaten sowie für Küchengeräte aus Cromargan oder Porzellan zur Entfernung von Kaffee-Fett und farbigen Rückständen.

### Anwendung:

#### Kaffeemaschinen mit Brühautomatik:

1. In den Siebhalter pro Liter Wasser bis zu 15 g (1 Esslöffel) Exporit 290 Kaffeemaschinen-Reiniger geben und einen normalen Brühvorgang auslösen.
2. Lösung im Vorratsbehälter einige Minuten (je nach Verschmutzung) stehen lassen.
3. Mit Reinigungsbürste die an der Wandung und im Kaffeestandsglas haftenden Ablagerungen lösen.
4. Behälter entleeren und mehrmals mit klarem Wasser nachspülen.

#### Kaffeemaschinen ohne Brühautomatik

1. Vorratsbehälter mit ca. 80 °C heißem Wasser füllen und pro Liter Wasser bis zu 15 g (1 Essl.) Exporit 290 Kaffeemaschinen-Reiniger zugeben.
2. Lösung im Vorratsbehälter einige Minuten (je nach Verschmutzung) stehen lassen.
3. Mit Reinigungsbürste die an der Wandung und im Kaffeestandsglas haftenden Ablagerungen lösen.
4. Behälter entleeren und mehrmals mit klarem Wasser nachspülen.

#### Geräte aus Cromargan und Porzellan

1. Das zu reinigende Geschirr in einem Gefäß mit ca. 80 °C heißem Wasser völlig bedecken.
2. Pro Liter Wasser bis zu 15 g (1 Essl.) Exporit 290 Kaffeemaschinen-Reiniger zugeben und das Geschirr, je nach Verschmutzungsgrad 10 min bis 3 h darin stehen lassen.
3. Geschirr herausnehmen und gut nachspülen.

Dose sofort nach Gebrauch schließen, kühl und trocken lagern.

Für Aluminium nicht geeignet!

### Eigenschaften:

Exporit 290 Kaffeemaschinen-Reiniger löst gründlich Filmbeläge von Kaffee Fett und anderen Aromakillern.  
Exporit 290 Kaffeemaschinen-Reiniger bleicht und entfernt gründlich farbige Rückstände von Kaffee oder Tee.  
Exporit 290 Kaffeemaschinen-Reiniger ist dabei sparsam im Verbrauch und wirkt schnell und zuverlässig.

### Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	weißes Pulver
Geruch:	geruchlos
pH-Wert 1%ig:	pH 9,5 – pH 10,1
Schüttdichte (20° C):	1100-1300 kg/m <sup>3</sup>

### Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Gefahr!

Enthält Natriumcarbonat -peroxyhydrat.

Verursacht schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

## Produktinformation

### Inhaltsstoffe:

>= 30 % Phosphate, >= 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis.

### Gebindegrößen:

2258101	1 kg Dose
2258400	14 x 1 kg Karton mit Dosen

### Zusätzliche Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur im Originalgebinde zulässig.  
Lagerung: trocken und kühl bis 35°C
- Nie mit anderen Produkten mischen!
- Nicht in andere, nicht dafür vorgesehene Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.