



# Oven Cleaner Power

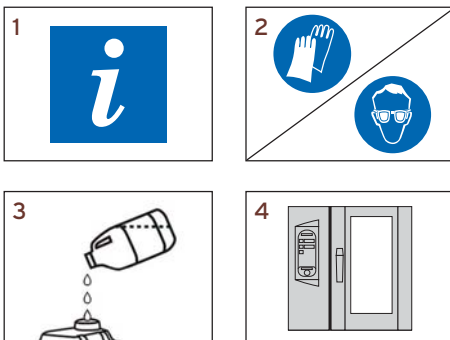
## HOCHKONZENTRIERTER ALKALISCHER REINIGER UND ENTFETTER FÜR AUTOMATISCHE REINIGUNGS- SYSTEME IN HEIßLUFTGARGERÄTEN UND KOMBI- DÄMPFERN

**Oven Cleaner Power** ist speziell für den Einsatz in automatischen Reinigungssystemen in allen handelsüblichen Heißluftgargeräten und Kombidämpfern entwickelt worden. **Oven Cleaner Power** kann durch seine einfache und schnelle Anwendung für die tägliche automatische Reinigung von Konvektomaten eingesetzt werden. Darüber hinaus erhöht eine regelmäßige Reinigung Ihren Hygienestandard und trägt zur Werterhaltung Ihres Gargerätes bei. Durch die spezielle Formulierung ist das Produkt bei warmem wie auch bei kaltem Gerät anwendbar. Selbst eingebrannte Koch-, Back- und Grillrückstände werden rückstandslos in einem Durchlauf gelöst. Das spart Zeit und Personalkosten. Empfohlen von Electrolux.

- **Sauber** Löst schnell und gründlich hartnäckige Koch-, Back- und Grillrückstände. Geeignet für die tägliche Reinigung.
- **Sicher** Einfache und sichere Anwendung. Kein Kontakt mit dem Produkt.
- **Effizient** Anwendbar bei warmen und kaltem Gerät.



### ANWENDUNGSWEISE



1. Anwendungshinweise auf Produktetikett und Reinigungsplan beachten.
2. Bei der Anwendung von **Oven Cleaner Power** Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
3. Füllen Sie das Produkt in den dafür vorgesehenen Vorratsbehälter ein oder schließen Sie den dafür vorgesehenen Dosierschlauch wie im Handbuch des Herstellers beschrieben an.
4. Reinigungsprogramm starten. Folgen Sie hierbei den Informationen des Herstellers.

Nicht auf Aluminium oder lackierten Oberflächen anwenden. Testen Sie vor dem Gebrauch die Materialverträglichkeit an einer unauffälligen Stelle.

Für optimale Reinigungsergebnisse sollte **Oven Cleaner Power** in Kombination mit **Oven Rinse Power** eingesetzt werden.

### SICHERHEITSHINWEIS

#### Nur für den professionellen Gebrauch.

Nicht mit anderen Produkten mischen! Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

#### pH-Wert

8 9 10 11 12 13 14

### LAGERBEDINGUNGEN

Nur im Originalgebinde zwischen 0 und 40 °C lagern.

### VERKAUFSEINHEIT

4 x 5 L Kanister

9019640