

# oro<sup>®</sup> Ofen- und Grillreiniger

## Gebrauchsfertig



## Produktinformation

### Anwendungsbereich

Extra starker, gebrauchsfertiger Spezialreiniger zur Entfernung von Fettablagerungen und Fettfilmen bzw. anderen angebrannten oder eingebrannten, alkalilöslichen Rückständen (eiweißhaltige und karamellierte Rückstände, Ruß, Öl). oro<sup>®</sup> Ofen- und Grillreiniger ist geeignet für die Anwendung in Backöfen, Konvektomaten, an Dunstabzugshauben, auf Herden, Anrichten, Arbeitsplatten, Fliesen etc.

### Produktvorteile

- Sehr gute Materialverträglichkeit bei alkalibeständigen Oberflächen (Edelstahl, Kunststoff, Keramik, Glaskeramik u. ä.)
- Einfache Handhabung – gebrauchsfertig – kein Verdünnungsfehler

### Anwendung

oro<sup>®</sup> Ofen- und Grillreiniger in den Sprüher umfüllen und unverdünnt auf die Oberflächen von Backöfen, Grilleinrichtungen, Dunstabzugshauben, etc. aufsprühen und bei Bedarf mittels Schwamm oder Bürste verteilen. 5 bis maximal 15 Minuten einwirken lassen. Gründlich mit Wasser nachspülen. Eine erhöhte Temperatur von 40 bis max. 50 °C beschleunigt den Reinigungsvorgang.

### Hinweise

Alkaliempfindliche Oberflächen aus Leicht- oder Buntmetallen (Aluminium, Messing, etc.) oder lackierte Oberflächen nicht mit oro<sup>®</sup> Ofen- und Grillreiniger einsprühen, ggf. an kleiner Stelle vorprüfen.

### Produktzusammensetzung

Der oro<sup>®</sup> Ofen- und Grillreiniger enthält Kaliumhydroxid (< 5%), nichtionische Tenside (5 – 10 %) und Hilfsstoffe in wässriger Lösung.

### Packungsgrößen

10-Liter-Kanister  
6 x 1 L im Karton

### Zubehör

550-ml-Sprühflasche für oro<sup>®</sup> Ofen- und Grillreiniger, Kanisterhahn für 10-l-Kanister

### Haltbarkeit

3 Jahre

### Lagerung

Präparat möglichst kühl, jedoch nicht unter 5 °C lagern.

### Physikalische Daten

Aussehen: klare, leicht gelbliche Flüssigkeit  
Dichte:  $D = 1,04 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$  (20 °C)  
pH-Wert: 13,5 +/- 0,5

### Ökologie

Der oro<sup>®</sup> Ofen- und Grillreiniger ist ökologisch unbedenklich, da alle organischen Inhaltsstoffe biologisch abbaubar sind. Die Verpackung ist aus Polyethylen und somit stofflich und thermisch verwertbar. Für Recycling Flasche mit Wasser ausspülen.

### Gefahrenhinweise

Der oro<sup>®</sup> Ofen- und Grillreiniger ist gemäß Gefahrstoffverordnung als ätzend gekennzeichnet. Verursacht Verätzungen. Aerosol nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf eingehenden internen und externen wissenschaftlichen Untersuchungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Unsere Haftung hierfür beurteilt sich nach unseren "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen", die bei uns jederzeit angefordert werden können.



### Fragen Sie nach weiteren Reinigungsprodukten

Reinigungsmittel für die Hauswirtschaft • Reinigungsmittel Küche • Reinigungsmittel Sanitär • Zubehör

Stand der Information 02/10

orochemie

orochemie GmbH + Co. KG • Max-Planck-Straße 27 • D-70806 Kornwestheim  
Telefon (0 71 54) 13 08 - 0 • Telefax (0 71 54) 13 08 - 40  
info@orochemie.de • www.orochemie.de • shop.orochemie.de