



## Produktinformation

### Anwendungsbereich

Zur manuellen und maschinellen Entfernung von Fett- und Ölablagerungen sowie anderen alkalilöslichen Verunreinigungen. Es können Maschinen, Geräte, Fettabscheider, Böden und Oberflächen in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben oder Großküchen gereinigt werden. Auch bestens in der Industriereinigung bewährt.

### Produktvorteile

- Konzentrat – niedrige Anwendungskonzentration, sparsam im Gebrauch
- Sehr gute Materialverträglichkeit bei alkalibeständigen Oberflächen (Edelstahl, Kunststoffe wie Polyethylen, Polypropylen etc., Keramik, Glaskeramik, glasierte Fliesen u. ä.)
- Anwendbar in Scheuersaugmaschinen
- Farbstofffrei, keine Geruchsbelästigung – daher für den Lebensmittelbereich geeignet

### Anwendung

Die übliche Anwendungskonzentration beträgt 100 ml Konzentrat auf 10 Liter kaltes Wasser. Bei hartnäckigen Verschmutzungen empfehlen wir die Anwendungskonzentration auf bis zu 500 ml Konzentrat auf 10 Liter Wasser zu erhöhen. Anwendung durch Wischen oder Aufschäumen. Nach der Reinigung müssen Lebensmittel berührende Flächen gründlich mit Trinkwasser gespült werden.

### Hinweise

Bei Anwendung des Produkts auf alkaliempfindlichen Oberflächen empfehlen wir zunächst eine Materialprüfung an einer unauffälligen Stelle durchzuführen.

### Produktzusammensetzung

Der orochemie® Fettlöser enthält Phosphate (5 – 15 %), anionische Tenside (< 5 %), Komplexbildner (< 5 %), nichtionische Tenside (< 5 %) und alkalische Reinigungskomponenten in wässriger Lösung.

### Packungsgrößen

10-Liter-Kanister  
6 x 1 L im Karton

### Zubehör

Kanisterhahn für 10-l-Kanister, Dosierkopf (20 ml) für 1-l-Flasche, Dosierpumpe für 10-l-Kanister, Sprüh-/Schaumkopf für 1-l-Flasche

### Haltbarkeit

4 Jahre

### Lagerung

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

### Physikalische Daten

#### Konzentrat:

Aussehen:	klare, farblose Flüssigkeit
Dichte:	D = 1,091 ± 0,020 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
pH-Wert:	12,8 ± 0,5

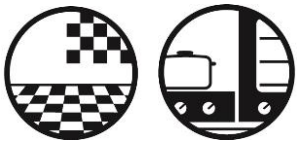
Es kann zu Abweichungen der Produktfarbe kommen, insbesondere bei Lagerung im Sonnenlicht. Diese Farbveränderung hat jedoch keinen Einfluss auf die Reinigungsleistung des Produktes.

### Ökologie

Die in orochemie® Fettlöser enthaltenen Tenside entsprechen den OECD-Richtlinien und sind somit biologisch abbaubar. Die Verpackung ist aus Polyethylen und somit thermisch und stofflich verwertbar. Für Recycling Flasche mit Wasser ausspülen. Gefahrenhinweise

### Bitte wenden

Gefahrenhinweise



### Gefahrenhinweise

Der orochemie® Fettlöser ist gemäß CLP-Verordnung kennzeichnungspflichtig. Siehe Sicherheitsdatenblatt.

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 Oberflächen und Böden • Reinigungsmittel Küche • Reinigungsmittel Sanitär • Bodenbeschichtung • Zubehör

Stand der Information 12/15

