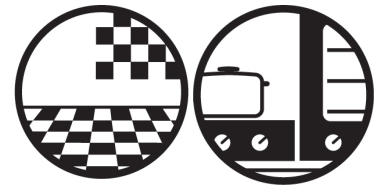


orochemie



orochemie®

Fettlöser

Konzentrat

Produktinformation

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

- 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.

PACKUNGSGRÖßE

10 L-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.

Bitte
wenden!

Produktinformation **orochemie® Fettleöser**

PHYSIKALISCHE DATEN

Konzentrat:

Aussehen:	klare, farblose Flüssigkeit
Dichte:	D = 1,091 ± 0,020 g/cm ³ (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® Fettleöser 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

GEFAHRENHINWEISE

Der orochemie® Fettleöser 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 uns nach weiteren Reinigungspräparaten:

Reinigungsmittel für Oberflächen und Böden ▪ Reinigungsmittel Sanitär ▪ Zubehör