



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. Die Reinigungswirkung erhöht sich bei Verwendung von warmem Wasser (bis maximal 40 °C). Bei hartnäckigen Verschmutzungen empfehlen wir die Anwendungskonzentration auf bis zu 500 ml Konzentrat auf 10 Liter Wasser zu erhöhen. Nach der Reinigung müssen Lebensmittel berührende Flächen gründlich mit Trinkwasser gespült werden. Anwendung durch Wischen oder Sprühen.

Hinweise

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

Produktzusammensetzung

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

Packungsgrößen

30-Liter-Kanister
10-Liter-Kanister
6 x 1 L im Karton

Zubehör

Sprüh-/Schaumkopf für 1-l-Flasche, 1-l-Flasche mit Sprüh-/Schaumkopf, Kanisterhahn für 30-l- und 10-l-Kanister, Dosierkopf (20 ml) für 1-l-Flasche, Dosierpumpe für 30-l- und 10-l-Kanister.

Haltbarkeit

3 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 ³ (20 °C)
pH-Wert:	12,8 ± 0,5

Ökologie

Die in oro[®] 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.

Bitte wenden

Gefahrenhinweise



Gefahrenhinweise

Der oro® Fettlöser ist gemäß Gefahrstoffverordnung als reizend gekennzeichnet. Gefahr ernster Augenschäden. Reizt die Haut. Bei Berührung mit den Augen 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 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