

SURE[®] Cleaner & Degreaser

Hochleistungs-Fettlöser in der SmartDose™ Dosierflasche

Beschreibung

SURE Cleaner & Degreaser ist Teil einer einzigartigen Produktreihe von pflanzlichen und 100% biologisch abbaubaren Reinigungsprodukten für die professionelle Reinigung.

SURE Cleaner & Degreaser ist ein konzentrierter Hochleistungs-Fettlöser. Er eignet sich zum Reinigen aller stark verschmutzten Oberflächen im Küchenbereich, wie Geräte, Abzugshauben und Herdflächen, Tische usw. Er eignet sich auch zum Reinigen von Böden.

Eigenschaften

- Geeignet zum Reinigen aller stark verschmutzter Oberflächen
- Gute Oberflächenbenetzung
- Keine Duft- und Farbstoffe
- Auf pflanzlicher Basis aus erneuerbaren Rohstoffen
- 100% biologisch abbaubar
- Keine umweltgefährdende Einstufung und Kennzeichnung. Keine Gefahrenhinweise für den Anwender

Vorteile

- Hohe Wirtschaftlichkeit dank konzentrierter Formulierung
- Praktische und genaue Dosierung durch das SmartDose Dosiersystem von Diversey Care
- Kraftvoll gegen Fettablagerungen, hinterläßt eine saubere und glänzende Oberfläche
- Reduziert die Auswirkungen auf die Umwelt



SURE® Cleaner & Degreaser

Hochleistungs-Fettlöser in der SmartDose™ Dosierflasche

Gebrauchsanweisung

SURE Cleaner & Degreaser wird in der SmartDose Dosierflasche geliefert, zum praktischen und genauen Dosieren in Sprühflaschen und Eimern.

Sprüh-Methode:

1. Füllen Sie eine 750ml Sprühflasche mit Wasser.
2. Drehen Sie den gelben Kopf auf die Sprühflaschen-Position. Ziehen Sie den Kopf ganz heraus und drücken Sie den Inhalt in die Sprühflasche. Sprühflasche vor Gebrauch leicht schütteln.
3. Grobe Verunreinigungen entfernen, bevor das Produkt angewendet wird.
4. Lösung aufsprühen und Oberflächen mit einem Reinigungstuch reinigen.
5. Oberflächen, die mit Nahrungsmittel in Kontakt kommen, mit sauberem Wasser nachwischen und trocken lassen.

Eimer-Methode:

1. Befüllen Sie einen Eimer mit Wasser.
2. Drehen Sie den gelben Dosierkopf auf die Sprühflaschen-Position. Ziehen Sie den Kopf ganz raus und drücken Sie den Inhalt in den Eimer, während das Wasser noch läuft. Eine Dosierung reicht für 3,5L. Bei 5L, verwenden Sie 2 Dosierungen.
3. Grobe Verunreinigungen entfernen, bevor das Produkt angewendet wird.
4. Lösung anwenden und Oberflächen mit Tuch, Bürste oder Mopp reinigen.
5. Oberflächen, die mit Nahrungsmittel in Kontakt kommen, mit sauberem Wasser nachwischen und trocken lassen.

Bodenreinigung:

1. Befüllen Sie einen Eimer mit Wasser.
2. Drehen Sie den gelben Dosierkopf auf die Eimer-Position. Ziehen Sie den Kopf ganz heraus und drücken Sie den Inhalt in den Eimer, während das Wasser noch läuft. Eine Dosierung reicht für 15L.
3. Grobe Verunreinigungen entfernen, bevor das Produkt angewendet wird.
4. Lösung anwenden und Oberflächen mit Tuch, Bürste oder Mopp reinigen.
5. Oberflächen, die mit Nahrungsmittel in Kontakt kommen, mit sauberem Wasser nachwischen und trocken lassen.

Bei besonders stark verschmutzten Oberflächen das Produkt ein paar Minuten einwirken lassen, bevor Sie die Oberfläche schrubben.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|----------------------------------------|
| Aussehen: | Farblose bis schwach gelbe Flüssigkeit |
| pH-Wert – Konzentrat: | >11,5 |
| Relative Dichte (20°C): | 1.02 |
| Viskosität (20°C): | <50 mPa.s |

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Information über die korrekte Entsorgung des Produkts entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt (SDS). <https://sds.sealedair.com/>

Nur für den professionellen Gebrauch. Lagerung nur in der originalverschlossenen Packungen. Vor Frost und Hitze schützen.

Materialverträglichkeit

Unter den empfohlenen Anwendungsbedingungen eignet sich SURE Cleaner & Degreaser für alle im Küchenbereich üblichen Oberflächenmaterialien, ausgenommen Weichmetalle wie Aluminium, Kupfer oder Messing.

Umweltinformationen

*SURE Cleaner & Degreaser ist zu 100% biologisch abbaubar, nach OECD-test 301B.

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind biologisch abbaubar gemäß der Detergentienverordnung 648/2004/EG. EU Eco-Label Registrierung ist beantragt.