



Nonfood Compounds
A1

Eigenschaften

Ökologischer, stark fettlösender, geruchsneutraler Küchenreiniger. Ideal für die Reinigung aller Oberflächen in Bereichen, in denen mit Lebensmitteln umgegangen wird, wie z. B. in der Gastronomie, Großküchen und Lebensmittelproduktionsbereichen. Auch geeignet für die Reinigung von Böden, Wänden, Werkbänken, Tischen und Maschinen. 5-Liter-Kanister und 1-Liter-Dosierflasche sind NSF-zertifiziert: Nonfood Compounds A1.

Besser

Intelligente Dosieroptionen (automatischer Spender, tragbare manuelle Dosierung oder gebrauchsfertig) tragen dazu bei, Überdosierungen zu vermeiden, Abfall zu reduzieren und die Reinigungskosten insgesamt zu senken.

Sicherer

Nicht klassifiziert und ohne Schutzausrüstung sicher in der Anwendung. Wenn branchen- oder standortspezifische Sicherheitsrichtlinien die Verwendung von Schutzausrüstung empfehlen, rät i-hygienic, diese Empfehlungen zu befolgen.

Grüner

Die pflanzliche Rezeptur und die biobasierte Verpackung führen zu einer netto CO₂-negativen Bilanz.

Schneller

Leistung – verbesserter täglicher Entfetter für stark frequentierte Küchenumgebungen.

Sauberer

Die optimale tägliche Reinigungslösung für die hygienische Reinigung von Bereichen zur Lebensmittelzubereitung und zum Kochen.

Produktdatenblatt

i.2 Küchenreiniger

Gebrauchsanweisung

Bereiten Sie die Reinigungslösung gemäß den Dosierungsanweisungen zu und verwenden Sie dazu entweder einen Eimer oder eine Sprühflasche. Eimer-Methode: Die vorbereitete Reinigungslösung kann direkt auf die Oberfläche aufgetragen werden. Lassen Sie sie bei Bedarf 1–5 Minuten einwirken. Bei hartnäckigen Verschmutzungen großzügig auftragen und mit einem Schwamm oder einer Bürste lösen. Mit einem sauberen, feuchten Tuch abwischen und die Oberfläche an der Luft trocknen lassen. Bei starker Verschmutzung kann die empfohlene Dosierung verdoppelt werden. Sprühmethode: Tragen Sie die vorbereitete Reinigungslösung auf ein feuchtes Tuch auf und reinigen Sie damit die Oberfläche. Wischen Sie mit einem sauberen, feuchten Tuch nach und lassen Sie die Oberfläche an der Luft trocknen. Bei Oberflächen, die in direkten Kontakt mit Lebensmitteln kommen, spülen Sie anschließend mit klarem Wasser nach.

Transport, Handhabung und Lagerung

Nicht klassifiziertes Produkt. Keine Einschränkungen hinsichtlich Handhabung, Transport oder Lagerung. Detaillierte Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (SDS).

Dosierung

Dosierungsprotokoll	AutoDose Ultra	FlexDose Ultra	FlexDose	EasyDose
Verpackung	Beutel	Spenderflasche	Spenderflasche / Dose	Sprühflasche
Standard-Mindestdosierung	5 ml auf 5 Liter	5 ml auf 5 Liter	10 ml auf 5 l	Gebrauchsfertig*

*Das Produkt ist gebrauchsfertig; durch Verdünnen wird seine Reinigungswirkung verringert.

Spezifikationen

Dosierungsprotokoll	AutoDose Ultra	FlexDose Ultra	FlexDose	FlexDose	EasyDose
Verpackung (CU)	Beutel	Spenderflasche	Kann	Spenderflasche	Sprühflasche
Inhalt CU (ltr)	1.8	2	5	1	0.75
Artikelcode CU	I2.PO.1800	I2.DB.2000	I2.CA.5000	I2.DB.1000	I2.SB.750
Barcode CU	8721284400608	8721284400387	8719956069543	8721284400387	8721284400998
Artikelcode-Feld (BU)	K.4.I2.PO.1800	K.6.I2.DB.2000	K.2.I2.CA.5000	K.6.I2.DB.1000	K.6.I2.SB.750
Barcode BU	8721284400707	8721284400486	8719956069840	8721284400486	8721284401254
Inhalt BU	4	6	2	6	6
BU pro Schicht	12	6	16	14	15
Palettenlagen	5	5	5	6	5
BU auf Palette	60	30	80	84	75
CU auf Palette	240	180	160	504	450
Sicherheitsdatenblatt	SDB herunterladen	SDB herunterladen	SDB herunterladen	SDB herunterladen	SDB herunterladen