



## Eigenschaften

Ökologischer, gebrauchsfertiger Schaumreiniger zum Entfetten von Öfen, Herden, Dunstabzugshauben, Böden und Wänden. NSF-zertifiziert: Nonfood Compounds A1.

### **Besser**

Gebrauchsfertiger Schaum sorgt für präzises Auftragen, reduziert Abfall und spart Zeit bei Entfettungsarbeiten.

### **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 Formel und die biobasierte Sprühflasche führen zu einer netto negativen CO<sub>2</sub>-Bilanz.

### **Schneller**

Gebrauchsfertig für eine schnelle, bequeme und präzise Anwendung.

### **Sauberer**

Löst hartnäckige Fett- und Backreste effektiv für eine gründliche Reinigung.

# Produktdatenblatt

## i.24 Entfettungsschaum

### Gebrauchsanweisung

Tragen Sie den Reiniger direkt auf die Oberfläche oder auf ein feuchtes Tuch auf, vorzugsweise mit dem Sprühkopf im Schaummodus, um eine optimale Einwirkzeit zu erzielen. Lassen Sie ihn 5–15 Minuten einwirken und entfernen Sie dann starken Schmutz mit einer Bürste oder einem Schwamm. Wischen Sie die Oberfläche mit einem sauberen Tuch ab und lassen Sie sie 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

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

### Spezifikationen

Dosierungsprotokoll	EasyDose	EasyDose
Verpackung (CU)	Kann	Sprühflasche
Inhalt CU (ltr)	5	0.75
Artikelcode CU	I24.CA.5000	I24.SB.750
Barcode CU	8719956069468	8721284400967
Artikelcode-Feld (BU)	K.2.I24.CA.5000	K.6.I24.SB.750
Barcode BU	8719956069765	8721284401223
Inhalt BU	2	6
BU pro Schicht	16	15
Palettenlagen	5	5
BU auf Palette	80	75
CU auf Palette	160	450

**Sicherheitsdatenblatt**

[SDB herunterladen](#)