



Eigenschaften

Ökologischer, gebrauchsfertiger Reiniger für Gefrierschränke und Kühlschränke. Kann verwendet werden, ohne den Gefrierschrank oder Kühlschrank auszuschalten. Geeignet für die Reinigung aller abwaschbaren, alkoholbeständigen Oberflächen wie Regale, Ablagen, Wände, Böden und Türen. Wirkt bei Temperaturen bis zu -25 °C und hinterlässt keine Rückstände.



Besser

Spart Zeit und Energie, da Geräte ohne Abschalten oder Abtauen gereinigt werden können.



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

Pflanzliche Formel in biobasierter Flasche und 5-Liter-Kanister, was zu einer netto CO₂-negativen Bilanz führt.



Schneller

Reinigt effizient bei Minustemperaturen, ohne dass Geräte ausgeschaltet oder abgetaut werden müssen.



Sauberer

Gefrierschränke und Kühlschränke hygienisch und rückstandsfrei.

Produktdatenblatt

i.29 Gefrierschrankreiniger

Gebrauchsanweisung

Entfernen Sie zuvor starken Schmutz und dicke Eisschichten (von 2–3 mm). Tragen Sie den gebrauchsfertigen Reiniger direkt auf die Oberfläche oder auf ein feuchtes Tuch auf und lassen Sie ihn 1–10 Minuten einwirken. Lösen Sie starken Schmutz mit einer Bürste oder einem Schwamm und wischen Sie ihn anschließend mit einem sauberen, feuchten Tuch ab.

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)	Sprühflasche	Kann
Inhalt CU (litr)	0.75	5
Artikelcode CU	I29.SB.750	I29.CA.5000
Barcode CU	8721284400981	8719956069475
Artikelcode-Feld (BU)	K.6.I29.SB.750	K.2.I29.CA.5000
Barcode BU	8721284401247	8719956069772
Inhalt BU	6	2
BU pro Schicht	15	16
Palettenlagen	5	5
BU auf Palette	75	80
CU auf Palette	450	160

Sicherheitsdatenblatt

[SDB herunterladen](#)