

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

CIF Fettlöser Professional 6 x 750 ml

Artikelnummer: 22881 | Hersteller: Cif

PRODUKTBESCHREIBUNG

Effiziente Reinigung für Büro und Gastronomie

Für eine effektive Reinigung von Oberflächen bietet der CIF Fettlöser Professional eine zuverlässige Lösung. Mit seiner gebrauchsfertigen Formel entfernt er mühelos Fett und Verschmutzungen und hinterlässt strahlend saubere Oberflächen. Der Fettlöser ist unparfümiert und somit ideal für den Einsatz in Umgebungen, in denen Duftstoffe unerwünscht sind.

Praktische Verpackungseinheit für den gewerblichen Bedarf

Geliefert in einer Packungseinheit von 6 x 750 ml ist der CIF Fettlöser Professional optimal für den B2B-Bereich geeignet. Diese Menge ermöglicht eine längerfristige Nutzung und reduziert die Notwendigkeit häufiger Nachbestellungen. Die gebrauchsfertige Lösung spart Zeit und erleichtert die Anwendung im betrieblichen Alltag.

Hohe Reinigungskraft bei umweltschonender Anwendung

Mit einem pH-Wert von 11 ist der Fettlöser besonders stark gegen Fett, ohne die Umwelt unnötig zu belasten. Seine gelbe, flüssige Textur ermöglicht eine gleichmässige Verteilung auf den Oberflächen. Durch den Verzicht auf intensive Duftstoffe bleibt ein dezenter Netzmittel-Geruch zurück, der nicht störend wirkt.

Vielseitig einsetzbar in unterschiedlichen Branchen



Der CIF Fettlöser Professional ist vielseitig einsetzbar und eignet sich sowohl für Büros als auch für die Gastronomie. Die Formulierung ist darauf ausgelegt, selbst hartnäckigen Schmutz effizient zu lösen. Zudem erleichtert die flüssige Form die Anwendung in verschiedenen Umgebungen und auf unterschiedlichen Materialien.

SPEZIFIKATIONEN

EAN 7615400106745	LOSGRÖSSE 1
ORIGINAL HERSTELLER NR. 7517912	DUFT Netzmittel-Geruch
VERPACKUNGSEINHEIT 6 x 750 ml	SICHERHEITSHINWEISE (P-SÄTZE) P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
FARBE gelb	PH-WERT 10 - 11 11 - 12
PH-WERT 11	HERSTELLERLINK https://www.unilever.de/brands/home-care/cif/
GARANTIE 24	TEXTUR Flüssigkeit
PRODUKTTYP Fettlöser	