

GREASE superclean C



Vielzweck-Küchenreiniger-Konzentrat

- Vielseitig ■ Leicht abspülbar ■ Materialschonend

Produktprofil

- GREASE superclean C kann alle Arten von hartnäckigem Schmutz lösen und ist universell einsetzbar.
- GREASE superclean C hinterlässt keine schmierigen Rückstände und erzielt einheitliche Ergebnisse.
- GREASE superclean C ist einfach anzuwenden und gleichzeitig kosten- und platzsparend dank seiner hochkonzentrierten Rezeptur in der Dosierflasche.
- GREASE superclean C ist schonend auf Oberflächen und schützt das Material für eine längere Lebensdauer.
- Aufgrund seines dezenten Dufts ist GREASE superclean C angenehm in der Anwendung.

Anwendungsbereich

- GREASE superclean C ist geeignet für alle wasserfesten Oberflächen und Einrichtungsgegenstände in lebensmittelverarbeitenden Bereichen.
- GREASE superclean C kann in Reinigungs- und Hochdruckgeräten benutzt werden.
- GREASE superclean C ist nicht für unversiegeltes Holz geeignet.

Anwendung und Dosierung



20 ml
Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



2,5-5 mL/L
Bodenreinigung:
Boden nass oder feucht wischen.



Maschinelle Bodenreinigung:
Kann im Scheuersaugautomaten angewendet werden.



Fußbodenreinigung:
Boden mit sauberem Wischbezug nass wischen.



Kann in warmen Konvektomaten oder Grills angewendet werden.

Inhaltsstoffangabe

Die Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Nachhaltigkeit und Produktion



Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung: Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern.

Umweltschutz: Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 712947 6 x 2 L Beutel
Bestell-Nr.: 712949 4 x 2 L Flasche

Ihr Partner:



REIN ABER RICHTIG

E.MAYR REINIGUNGSTECHNIK

ORTSSTRASSE 285, A-2331 VÖSENDORF
+43(1) 699 17 64-0, office@e-mayr.at
www.reinaberrichtig.at

pH-Wert

