

GREASE speed

Hochkonzentrierter Küchenreiniger

Parfümfrei | Schnelle Reinigung | Einfache Anwendung



Technische Information

Produktprofil

- GREASE speed löst schnell und vollständig öl- und fetthaltige Verschmutzungen auf allen wasserfesten und alkalibeständigen Oberflächen.
- GREASE speed ist angenehm anzuwenden durch seine parfümfreie, daher geruchsneutrale und farblose Rezeptur.
- Kann manuell und maschinell unter Zuhilfenahme von z.B. Sprüh- und Schaumpistolen eingesetzt werden und erlaubt daher eine zeitsparende Arbeitsweise.
- Trotz hervorragendem Emulgiervermögen von Fetten und Ölen schnell-trennend im Fett-Öl-Abscheider (Ö-Norm 5105).

Anwendungsbereich

- Für alle Großküchen und lebensmittelverarbeitenden Betriebe sowie Industrie geeignet.
- Speziell konzipiert für Großküchen, Restaurants, Hotels, Kantinen und Cateringbetriebe.
- Des weiteren in der Fleischverarbeitung und sonstigen lebensmittelverarbeitenden Betrieben auf Flächen aus Edelstahl, Glas, Fliesen, Stein, Kunststoff etc. anwendbar.
- Auch für Fußböden, Arbeitsflächen, Wände, Grill- und Herdplatten, Dunstabzugshauben, Konvektomaten, Bratpfannen, Töpfe und Kessel geeignet.
- Nicht auf Aluminium, Emaille und nicht alkalibeständigen Oberflächen anwenden.
- Gereinigte Teile gründlich mit Wasser nachspülen.

Umgang, Lagerung und Entsorgung

Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Verkaufseinheit:

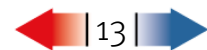
712697 - 10 x 1 l

709686 - 1 x 10 l

Unternehmenszertifikate für Managementsysteme



pH-Wert



Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Grad der Verschmutzung. Bitte nachfolgende Hinweise beachten.



20-50 ml/l

Einweichen

Geschirr 10 bis 15 Minuten einweichen.



20-100 ml/l

Sprühflasche

Direkt aufsprühen bzw. auf ein geeignetes Tuch sprühen und die Oberfläche abwischen.



20-30 ml/l

Kraftvolles Reinigen

Auch in tana Reinigungs- und Hygienestationen anwendbar.



konz. & 10-100 ml/l

Manuelle Anwendung

Kann in warmen Konvektomaten oder Grills angewendet werden.

