

APESIN kitchen Quick&Easy

Schäumender Küchendesinfektionsreiniger

Hygienisch | Sicher | Hocheffektiv



Technische Information

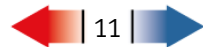


Produktprofil

- Vielseitiger Flächendesinfektionsreiniger mit breitem Anwendungsspektrum gegen Bakterien und Hefen im Bereich gewerblicher Großküchen.
- APESIN kitchen Quick & Easy ermöglicht die Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsgang.
- Die hochkonzentrierte Rezeptur minimiert Transportgewicht und ermöglicht geringere Lagerbestände.
- Das mobile Quick & Easy Dosiersystem bietet eine exakte und sichere Dosierung.
- Farbstoff und parfümfrei.
- Keine Geruchsbelastung durch den Verzicht auf Inhaltsstoffe wie Aldehyde, Phenole, Alkohol und Chlor.
- Keine Aerosolbildung durch Schaum-Reinigungslösung und daher perfekt geeignet für großflächige Anwendung.
- CLP-frei in der Anwendung, daher maximale Anwendersicherheit.



pH-Wert



Anwendungsbereich

- APESIN kitchen Quick & Easy ist geeignet für harte Oberflächen im lebensmittelverarbeitenden Bereichen wie Großküchen, Kantinen, Restaurants und der lebensmittelverarbeitenden Industrie.
- Gute Materialverträglichkeit ist gegeben mit gängigen Kunststoffen wie PMMA/Polymethyl, Methacrylat Plexiglas 8N, POM/Polyoxymethylen Hostafoma Typ C 9021, Typ 13021.
- Ausgezeichnete Verträglichkeit ist gegeben mit Metall-Oberflächen wie Chrom, Edelstahl und Messing, wie auch bei Glas.

Inhaltsstoffe, 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:

714320 - 6 x 325 ml

Unternehmenszertifikate für Managementsysteme



Anwendung und Dosierung



Für APESIN kitchen Quick & Easy separaten Sprühkopf verwenden.



Dosierung gemäß Art der Anwendung. Hinweise beachten.



Wasserflasche nach Abschluss des Arbeitstages entleeren.



Ideal für die Anwendung auf Oberflächen in Großküchen.



vordefinierte Dosierung

