

F-12 Der Alleskönner

Spezialreiniger für alle wasserfesten Oberflächen

Produktbeschreibung:

F-12 Der Alleskönner ist ein Spezialreiniger für alle wasserfesten Oberflächen in lebensmittelsensitiven Bereichen wie z.B. Küchen, Lebensmittellager, Kantinen, Imbissen, Kühlhäusern, Gastronomie und Hotellerie. Der Alleskönner verbindet eine hohe Reinigungskraft mit großer mikrobiologischer Wirkung. Er gewährleistet eine hohe Wirksamkeit gegenüber Bakterien, Pilze, Hefen und Algen. Diese werden zuverlässig abgetötet.

Das Produkt entfernt Lebensmittelreste, tierische und pflanzliche Öle und Fette bei gleichzeitiger Desinfektion und beseitigt schlechte Gerüche.

Einsatzbereiche:

Der Alleskönner ist ein Spezialreiniger für alle wasserfesten Oberflächen.
Lebensmittelindustrie, Bäckereien, Konditoreien, Metzgereien, Hotels, Restaurants, Küchen und Kantinen, Catering

Industrie und Werkstattreiniger
LKW- und PKW-Reinigung
Reinigt alle abwaschbaren Flächen wie Kunststoff, Emaille, Metalloberflächen, Luftfilter, Glas, Porzellan, Lacke, Fliesen, Zelte, Gummi, Fassaden u.v.m.
Frostfrei lagern!

Anwendung und Dosierung:

Der Alleskönner ist für Sprüh-, Wisch- oder Tauchverfahren geeignet. Er wird je nach Einsatzgebiet und Stärke der Fett-, Ölverschmutzung mit kaltem oder warmen Wasser 1:10 -1:200 verdünnt auf die zu reinigenden Oberflächen aufgesprüht (z. B. mittels Schäumerggerät, Druckprüher- oder Druckpumpenzerstäuber). Nach einer kurzen Einwirkzeit mit klarem Wasser nachspülen.

A-Line



Artikelnummer/Gebinde:

ART477843 - 1000mL Flasche
ART477842 - 10L Kanister
ART25 - 20L Kanister
ART477844 - 210L Fass
weitere Gebinde auf Anfrage

Eigenschaften:

- frei von NTA, EDTA, APEO und Phosphaten
- wirtschaftlich und umweltfreundlich
- vielseitig einsetzbar
- reinigt und desinfiziert in einem Arbeitsgang
- hochwirksamer Intensivreiniger
- entfernt verharzte tierische und pflanzliche Öle, Fette
- beseitigt schlechte Gerüche
- aus nachwachsenden Rohstoffen (Zuckertenside)

chemische Eigenschaften:

Form : flüssig
Farbe : blau
Geruch : frisch
Dichte : ca. 1,07 g/cm³
pH-Wert:

