

Produktbeschreibung

SUTAL® Master

Konzentrat

Universalreiniger

A2

- mit Aktiv-Fettlöseformel
- löst hartnäckige Verschmutzungen
- sehr gutes Emulgiervermögen
- universell einsetzbar

„Flexibel und Kundenorientiert“
Dafür steht Layer-Chemie.

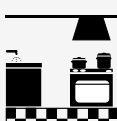
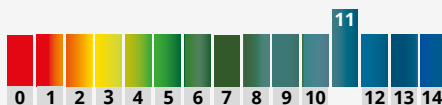




Dieses Produkt gehört zur Kategorie Universalreiniger.

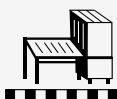
Kategorie	Universalreiniger
Art	Konzentrat
Gebinde	<ul style="list-style-type: none">1000ml Flasche10l Kanister

pH-Wert:



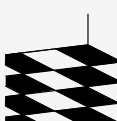
Fettlöser

Besonders geeignet bei organischen und fetthaltigen Verschmutzungen in Küchen und Lebensmittelbetrieben.



Oberflächen

Aufeinander abgestimmte Tenside und Metallschutzkomponenten ermöglichen den Einsatz auch auf Aluminiumoberflächen.



Universalreiniger

Für die tägliche Reinigung von wasserbeständigen Oberflächen und Bodenbelägen.

Hinweis:

Es wird empfohlen das Produkt mit kaltem Wasser anzuwenden. Die Materialverträglichkeit des Produktes sollte vor Erstanwendung an unauffälliger Stelle geprüft werden. Nicht geeignet für alkaliempfindliche Materialien.

SUTAL® Master

Universalreiniger, Konzentrat

Anwendungsbereich:

Mildalkalisch eingestellter Universalreiniger für die tägliche Reinigung von wasserbeständigen Oberflächen und Bodenbelägen. Geeignet für Edelstahlflächen, Natur- und Kunststeinfiesen, Glas- und Kunststoffflächen, PVC-Belägen, uvm.

Besonders geeignet bei organischen Verschmutzungen in Küchen und Lebensmittelbetrieben. Abgestimmte Tenside und Metallschutzkomponenten ermöglichen den Einsatz auch auf Aluminiumoberflächen.

Produkteigenschaften:

- reinigt besonders materialschonend alle Oberflächen und Materialien
- besitzt eine gute Emulgierwirkung bei Fett- und Ölverschmutzungen
- besonders geeignet bei organischen Verschmutzungen in Küchen und Lebensmittelbetrieben
- aufeinander abgestimmte Tenside und Metallschutzkomponenten ermöglichen den Einsatz auch auf Aluminiumoberflächen
- schnell trocknend
- hinterlässt einen angenehmen Duft beim Reinigen

Dosierung & Anwendung:

Böden, Oberflächen:

Abhängig vom Verschmutzungsgrad 50 - 1.000 ml auf 10 Liter Wasser verdünnen. Mit einem Schwamm oder Bürste manuell auftragen und einarbeiten. Anschließend mit Wasser abspülen.

Schaumgerät, Schaumsprüher:

Produkt unverdünnt in den Vorratsbehälter füllen, Dosierung je nach gewünschtem Schaumverhalten auf 1:40 - 1:25 einstellen und Oberflächen einschäumen. Manuell mit Schwamm oder Bürste einarbeiten. Anschließend mit Wasser abspülen.