

Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet

plus

MyClean® - Uni Allzweckreiniger



Ideal einsetzbar in der Gastronomie, Gebäudereinigung, Großküche und Industrie.

Sehr gute Reinigungsleistung

Sehr wirtschaftlich aufgrund niedriger Anwendungskonzentrationen

Sehr gute Materialverträglichkeit

Geeignet für zentrale und dezentrale Dosieranlagen

Anwendung: Intensivreiniger für alle wasserbeständigen Oberflächen. Entfernt fettige, ölige Verschmutzungen und hartnäckige Verkrustungen und gibt neuen Glanz. Je nach Verschmutzungsgrad 0,5 – 1,25%ige Lösung (40-100 ml / 8 Liter Wasser - Dosierhilfe wird empfohlen) verwenden. Bei extremen Verschmutzungen unverdünnt einwirken lassen und anschließend den Schmutz mit einem Schrubber lösen. Nach der Reinigung mit klarem Wasser nach wischen.

Ausführungen: MyClean®-Uni Allzweckreiniger

Artikelbeschreibung	Duft	Pack.-Inhalt	Art.Nr.	EAN	Pack / VE
Allzweckreiniger	Zitrone	1 Liter	79804	4046153121229	12
Allzweckreiniger	Zitrone	10 Liter	79805	4046153121243	1

Physikalische Daten:

Farbe	Blau
Konsistenz	leicht bewegbare Flüssigkeit
Geruch	Zitrone
ph-Wert im Konzentrat	11
Dichte	1,015 g/cm ³

Ökologie: Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

Zusammensetzung: <5% anionische Tenside, nichtionische Tenside, EDTA.
Weitere Inhaltsstoffe: Farb- und Duftstoffe (d-Limonen, Citral).

Gefahrenhinweise: Bei diesen Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Die Aufbewahrung sollte nur im Originalgebinde und getrennt von Lebensmitteln erfolgen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen!

Verwendbarkeit:  nach dem Öffnen, innerhalb von 12 Monaten verbrauchen

Symbole:



Achtung

Made in Germany



MaiMed GmbH
Robert-Koch-Str. 1-7
29643 Neuenkirchen - Germany

TD-MyClean-Uni-Allzweckreiniger-20150421