



Limonenmeister

Mildalkalischer Allzweckreiniger

Art.-Nr. 30101120

Produktbeschreibung

Limonenmeister ist eine Zubereitung aus anionischen und nichtionischen Tensiden, Orangerterpenen, organischen Komplexbildnern und einer Kombination von die Reinigungswirkung unterstützenden Buildern für die Reinigung von allen feuchtigkeitbeständigen Oberflächen zur Entfernung von Allgemein- und Pigmentschmutz in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung, in Verkaufseinrichtungen, Büros, Werkstätten und im Haushalt.

Limonenmeister enthält rückfettende Komponenten für eine hautschonende Verwendung.

Produkteigenschaften

- Zur Reinigung aller feuchtigkeitbeständigen Oberflächen
- Ausgeprägte Reinigungswirkung durch Tensidkombination
- Zur Unterhaltsreinigung und für Problemschmutz
- Mit hautpflegenden Komponenten
- Unabhängig von der Wasserhärte verwendbar

- **Nur für den professionellen Anwender**

Produktdaten

Chemisch physikalische Daten:

Form, Farbe	Klare, gelbe Flüssigkeit
Geruch	nach Limone
Dichte	1,04 (g/cm ³ bei 20 °C)
pH-Wert	10,0 (100 % bei 20 °C)

Zusammensetzung:

Anionische und nichtionische Tenside, Orangerterpen, Natriumcitrat, Netzmittel, rückfettende Substanzen, Duft- und Farbstoffe

Besondere Hinweise

Vor Gebrauch stets Etikett, Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen und alle Anweisungen befolgen.

Das Produkt ist ausschließlich für den industriellen und gewerblichen Einsatz bestimmt. Die Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Der Inhalt stellt keine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften dar und befreit den Anwender wegen der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen.

Anwendungsempfehlung

Zur Reinigung von feuchtigkeitsbeständigen Oberflächen, wie Kunststoffen, Fliesen, Glasflächen, keramischen Oberflächen, Bodenbelägen, Maschinen, Nutzfahrzeugen und Werkzeugen wird **Limonenmeister** wie folgt angewendet:

Technologie	Manuell (Wischen, Scheuern), Tauchbad, HD – Gerät
Konzentration	0,4 - 1,0 %
Einwirkzeit	Abhängig von Verschmutzung und Reinigungstechnologie
Temperatur	20 - 40 °C

Bei hartnäckigen Verschmutzungen wird der Allzweckreiniger in einer Konzentration bis 50 % bzw. unverdünnt angewendet und die Reinigungslösung einige Minuten einwirken lassen.

Nach der Reinigung gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität nachspülen.

Materialverträglichkeit

Alle feuchtigkeitsbeständigen Flächen aus Kunststoffen, Metallen sowie keramischen Materialien werden durch Reinigungslösungen von **Limonenmeister** nicht angegriffen.

Lagerung / Entsorgung

Original Gebinde vor Frost geschützt lagern! Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften zuführen.

Ökologische Bewertung

Limonenmeister entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes sowie der Detergenzien-VO. Die organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.