



Limonenmeister

Mild alkalischer Allzweckreiniger

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

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 feuchtigkeitsbeständigen 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.

Aggregatzustand
pH-Wert
Dichte

Klare, gelbe Flüssigkeit mit Citrusgeruch
9,0 für eine 1 %ige Lsg. bei 20 °C
1,04 g/cm³ bei 20 °C

Inhaltsstoffe

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

Wirkungsweise

Das im **Limonenmeister** enthaltene Wirkstoffgemisch gewährleistet eine schnelle und vollständige Benetzung der zu reinigenden Flächen, Fett-, Allgemein- und Pigmentschmutz werden gelöst und/oder dispergiert und dauerhaft in die Reinigungslösung überführt. Die ausgeprägte Netz Wirkung, das hohe Emulgiervermögen und der Gehalt an Dispergiermitteln und Orangerterpenen unterstützen insbesondere die Fettentfernung wirkungsvoll. Limonenmeister ist unabhängig von der Wasserhärte und durch das komplexe Tensidsystem hautschonend verwendbar

Anwendung

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

Konzentration

0,4 bis 1,0 %
40 - 100 ml /10 Liter Wasser



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

Temperatur 20 bis 40 °C (warmes Wasser verwenden !)
Reinigungstechnologie Manuell (Wischen, Scheuern), Tauchbad, HD – Gerät

Eine mechanische Unterstützung des Reinigungsprozesses durch Wischen ist zweckmäßig.

Wirkung auf Oberflächen

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

Technische Informationen

Lagerung: Limonenmeister ist frostempfindlich ab ± 0 °C.

Gebindegrößen:	Art.-Nr. 30101 120 01	Flasche	1 ltr
	Art.-Nr. 30101 120 05	Kanister	5 ltr
	Art.-Nr. 30101 120 10	Kanister	10 kg

UBA 3930 0020

GefahrstoffEinstufung: Kein Gefahrstoff im Sinne der GefStoffV. Die beim Umgang mit Reinigungsmitteln üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind einzuhalten !

Ökologie

Limonenmeister entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes und der Tensidverordnung, die organischen Bestandteile der Zubereitung sind biologisch abbaubar.

CSB 196 mg/g O₂
Wassergefährdungsklasse 1 (schwach wassergefährdend)
Abfallschlüsselnummer EAK 060708
Abfälle n.a.g., Reinigungsmittel

Ernst GmbH & Co. KG
Hemsack 37 B, D 59174 KAMEN
Fon: + 49 / 2307 / 924 99 – 0, Fax: + 49 / 2307 / 924 99 – 24
http: www.ernst-kamen.de, E-Mail: ernst-kamen@t-online.de

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach besten Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung von bestimmten Eigenschaften.