

Neutral LF

Neutralreinigerkonzentrat

Eigenschaften

- gutes Fett- und Schmutzlösevermögen
- schaumarme, materialschonende Wirkstoffe
- universell einsetzbares Konzentrat
- für die Grund- und Unterhaltsreinigung



Anwendung

Neutral LF ist ein neutral eingestelltes Konzentrat, das eine besonders schonende Reinigung ermöglicht. Ausgewählte tensidische Inhaltsstoffe bewirken eine besonders schonende Reinigung bei gutem Fett- und Schmutzlösevermögen des Produktes. Neutral LF kann in allen Bereichen für Grund- und Unterhaltsreinigungen aller feucht abwischbaren Oberflächen eingesetzt werden. Es eignet sich besonders für die Reinigung und Entfettung von lackierten Teilen, Porzellan, Fliesen, Kacheln, Fenstern und Fußböden. Neutral LF eignet sich auch hervorragend für Reinigungsverfahren, bei denen übermäßige Schaumentwicklung unerwünscht ist.

Neutral LF kann mit kaltem Wasser angewendet werden, der Einsatz von warmem Wasser verbessert jedoch deutlich das Reinigungsergebnis. Nach der Reinigung ist beim Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben mit Frischwasser zu spülen, um Produktreste von gereinigten Oberflächen zu entfernen.

Dosierung

Unterhaltsreinigung

Konzentration 0,1 - 1,0 %

Grundreinigung

Konzentration 1,0 - 10 %

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,00 kg / l	8

Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.
Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.
Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.