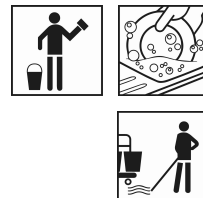


S 16 OD

Neutralreiniger und Spülmittel

Eigenschaften

- gute Fettlöslichkeit
- tropfenfreies Ablaufverhalten
- für die Kalt- und Warmreinigung geeignet
- ohne Farb- und Duftstoffe



Anwendung

S 16 OD ist ein pH-neutrales Konzentrat mit Hautschutz (Lanolin), das eine besonders hautfreundliche Anwendung ermöglicht. Ausgewählte Tenside bewirken eine schnelle und schonende Reinigung und tropfenfreies Abfließen der Reinigungslösung ohne Nachrocknen. Das gute Fett- und Schmutzlösevermögen wird begleitet von einem guten Schaumverhalten. S 16 OD kann in allen Bereichen für Grund- und Unterhaltsreinigungen aller feucht abwischbaren Oberflächen eingesetzt werden. Es eignet sich besonders für die Verwendung bei manuellen Reinigungs- und Entfettungsvorgängen von lackierten Teilen, Porzellan, Fliesen, Kacheln, Fenstern und Fußböden. S 16 OD eignet sich auch hervorragend für die schnelle und schonende Reinigung von Geschirr.

S 16 OD kann mit kaltem Wasser angewendet werden. Der Einsatz von warmem Wasser verbessert jedoch deutlich das Reinigungsergebnis. Zum Geschirrspülen genügen wenige Spritzer. Nach der Behandlung mit Reinigungsprodukten ist beim Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben mit Frischwasser zu spülen, um alle Produkte restlos von den gereinigten Oberflächen zu entfernen.

Dosierung

Grundreinigung

Konzentration	1 - 2 %
Ergänzung	wässrige Lösung

Unterhaltsreinigung


Konzentration	0,2 - 0,4 %
Ergänzung	wässrige Lösung

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,05 kg / l	6,5 - 7,5

Hinweise

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

A decorative graphic in the top-left corner of the page, featuring a blue triangular background with a white line-art pattern of interconnected hexagons.

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.