

Spülglanz

Eigenschaften

- pH-neutral
- universell anwendbar
- gute Fettlösekraft
- ergiebig



Anwendung

Spülglanz ist ein pH-neutrales Reinigerkonzentrat, das eine schnelle und besonders schonende Reinigung ermöglicht. Durch die Abmischung schnellnetzender und emulgierender Tenside hat Spülglanz ein überragendes Fettlösevermögen. Spülglanz kann in allen Bereichen für Grund- und Unterhaltsreinigungen von feucht abwischbaren Oberflächen eingesetzt werden. Spülglanz eignet sich hervorragend für die schnelle und schonende Reinigung von Geschirr. Spülglanz kann mit kaltem Wasser angewendet werden. Der Einsatz von warmem Wasser verbessert jedoch deutlich das Reinigungsergebnis. Zum Geschirrspülen genügen wenige Spritzer. Nach der Behandlung Spülglanz ist beim Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben mit Frischwasser zu spülen, um Produktereste von den gereinigten Oberflächen zu entfernen.

Dosierung

Grundreinigung

Konzentration	1,0 - 2,0 %ige wässrige Lösung
---------------	--------------------------------

Unterhaltsreinigung

Konzentration	0,1 - 1,0 %ige wässrige Lösung
---------------	--------------------------------

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,02 kg / l	5,5 - 7,5

Hinweise

Lagerung:

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.