

Top Tech OC

Maschinenspülmittel



Eigenschaften

- chlorfrei
- phosphathaltig
- alkalisch
- für alle Wasserhärten

Anwendung

Top Tech OC ist ein alkalisches, nicht schäumendes Flüssigkonzentrat mit sehr guten schmutzlösenden Eigenschaften. Durch die Beimischung wasserhärte-bindender Substanzen ist die Anwendung sowohl in Betriebswasser mit geringer Wasserhärte als auch in solchem mit höherem Härtegrad möglich. Top Tech OC ist für den Einsatz in sämtlichen Spülmaschinen und Reinigungsgut aus Edelstahl, Kunststoffen, Porzellan, Glas und Aluminium geeignet. Auf Grund des Verzichts auf aktivchlorhaltige Verbindungen im Produkt wird durch Top Tech OC kein Beitrag zur AOX-Bildung im Abwasser geleistet. Top Tech OC wird in gewerblichen Geschirrspülmaschinen von Großküchen und zur Kisten-, Behälter- sowie Teilereinigung in Durchlaufanlagen lebensmittelverarbeitender Betriebe eingesetzt.

Dosierung

Geschirrspülmaschinen

Konzentration	1,5 - 3,5 g / l Wasser
Temperatur	gemäß Maschinentakt
Einwirkzeit	gemäß Maschinentakt
Ergänzung	je nach Härtegrad und Verschmutzung

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,23 kg / l	12,00 - 13,00 ; 1 %

Titration

10 ml Anwendungslösung vorlegen und mit 0,1 N Salzsäure gegen den Indikator Phenolphthalein titrieren.

Verbrauch (ml) x 0,32 = Konzentration in %

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.