

Oldomat OC

Gläserpülmittel

Eigenschaften

- chlorfrei
- alkalisch
- für alle Wasserhärten



Anwendung

Oldomat 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. Oldomat OC ist für den Einsatz in Gläserpülmitteln und Reinigungsgut aus Edelstahl, Kunststoffen, Porzellan, Glas und Aluminium geeignet. Auf Grund des Verzichts auf aktivchlorhaltige Verbindungen im Produkt wird durch Oldomat OC kein Beitrag zur AOX-Bildung im Abwasser geleistet. Oldomat OC wird in gewerblichen Geschirrspülmaschinen von Großküchen und zur Kisten-, Behälter- sowie Teilereinigung in Durchlaufanlagen lebensmittel-verarbeitender Betriebe eingesetzt. Oldomat OC wird abhängig von Wasserhärte und Verschmutzungsgrad in Geschirrspülmaschinen mit 2 bis 8 ml/l Wasser dosiert; in Durchlaufanlagen der Lebensmittelverarbeitung wird eine Konzentration von 0,5 bis 2 % empfohlen.

Technische Daten

| Dichte (20°C) | pH-Wert |
|---------------|------------|
| 1,38 kg / l | 12,0 ; 1 % |

Titration

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

Verbrauch (ml) x 0,44 = 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.