

Oldomat OC

Gläserspülmittel



EIGENSCHAFTEN: • chlorfrei

phosphatfrei

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 Gläserspülmaschinen 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 AOX-Bildung Abwasser geleistet. Oldomat OC wird in im 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 1,38 g/cm³ pH-Wert (Konz.) 12,5

p-Wert 2,2 ml 0.1 N HCl Leitwert (1%/25°C) 5,3 mS/cm

INHALTSSTOFFE: Alkalihydroxid, Phosphate, Silikate, Gerüststoffe

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.

Cleaning



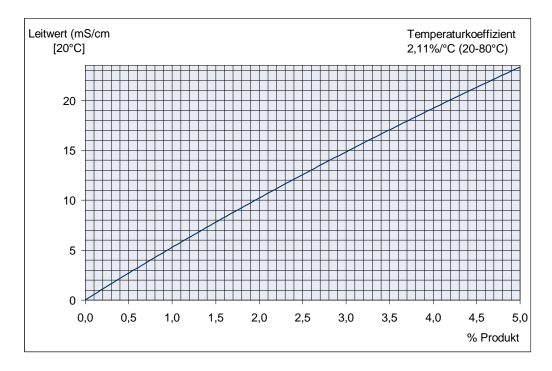
KONZENTRATIONS-BESTIMMUNG:

• TITRATION

10 ml Anwendungslösung vorlegen, mit ca. 100 ml dest. Wasser auffüllen. Mit 0,1 N Salzsäure gegen den Indikator Phenolphthalein titrieren.

Verbrauch (ml) x 0,44 = Konzentration in %

• LEITWERT



HINWEISE:

Bei dem Produkt handelt es sich um eine kennzeichnungspflichtige Zubereitung. Bitte beachten Sie die entsprechenden Hinweise und Ratschläge auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt.

1801

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.