

# Oldomat Natural GSM

Maschinenspülmittel



## EIGENSCHAFTEN:



- Wirkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- chlorfrei
- phosphatfrei
- alkalisch
- für alle Wasserhärten

## ANWENDUNG:

Oldomat Natural GSM ist ein flüssiges, nicht schäumendes Reinigungskonzentrat für die gewerbliche Anwendung in Großküchen und sonstigen lebensmittel-verarbeitenden Betrieben. Auch bei sehr hoher Wasserhärte werden hervorragende Reinigungsergebnisse erzielt. Spülgut aus Porzellan, Kunststoff, Edelstahl und Glas wird bei korrekter Dosierung rückstandsfrei und schonend gereinigt. Durch den hohen Gehalt an wasserhärtebindenden Substanzen ist Oldomat Natural GSM auch in Maschinen, die ohne Enthärtungsanlagen arbeiten, sehr gut einsetzbar; die Verkalkung der Geräte und Heizstäbe wird wirksam verhindert. Auf Grund des Verzichts aktivchlorhaltiger Verbindungen im Produkt wird durch Oldomat Natural GSM kein Beitrag zur AOX-Bildung im Abwasser geleistet. Oldomat Natural GSM wird in gewerblichen Geschirrspülmaschinen von Großküchen und zur Kisten-, Behälter- sowie Teilereinigung in Durchlaufanlagen lebensmittelverarbeitender Betriebe eingesetzt. Oldomat Natural GSM wird abhängig von Wasserhärte und Verschmutzungsgrad in Geschirrspülmaschinen mit 1 - 4 g/l Wasser dosiert; in Durchlaufanlagen der Lebensmittelverarbeitung wird eine Konzentration von 0,5 - 1 % empfohlen.

## TECHNISCHE DATEN:

Dichte	1,24 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert (Konz.)	14
p-Wert	3,9 ml 0.1 N HCl
Leitwert (1%/25°C)	8,3 mS/cm

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.

**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 0,27 = Konzentration in %

Zu berücksichtigen ist der Leitwert des Brauchwassers, sonst kann es zu Minderdosierungen kommen.

Temperaturkoeffizient: 2,00%/°C

**HINWEISE:**

Produkt nur im Originalgebinde frostfrei lagern.

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.