

# Oldomat Natural GSM

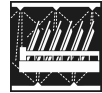
## Ökologisches Maschinenspülmittel

### Eigenschaften

- chlorfrei
- phosphatfrei
- für alle Wasserhärten

### Listungen

EU-Ecolabel gelistet



### Anwendung

Oldomat Natural GSM ist ein flüssiges, nicht schäumendes Reinigungskonzentrat für die gewerbliche Anwendung in Großküchen und sonstigen lebensmittelverarbeitenden 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. Aufgrund 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 in gewerblichen Geschirrspülmaschinen von Großküchen und zur Kisten-, Behälter- sowie Teilereinigung in Durchlaufanlagen lebensmittelverarbeitender Betriebe eingesetzt.

### Dosierung

#### Geschirrspülmaschinen

Konzentration	1 bis 4 g / l Wasser
Temperatur	gemäß Maschinentakt
Einwirkzeit	gemäß Maschinentakt
Ergänzung	Oldomat Natural GSM ist in den üblichen Anwendungskonzentrationen für den Einsatz in Geschirrspülmaschinen und für Reinigungsgut aus Edelstahl, Kunststoffen, Porzellan, Glas und Aluminium geeignet.

#### Kistenwasch- / Durchlaufanlagen

Konzentration	0,5 - 1,0 %
Temperatur	gemäß Maschinentakt
Einwirkzeit	gemäß Maschinentakt
Ergänzung	Oldomat Natural GSM ist in den üblichen Anwendungskonzentrationen für den Einsatz in Durchlaufanlagen und für Reinigungsgut aus Edelstahl, Kunststoffen, Porzellan, Glas und Aluminium geeignet.

### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,24 kg / l	12,5 ; 1 %

### Titration

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

Verbrauch (ml) x 0,27 = Konzentration in %

### 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.