

# Oldomat 2022

## Maschinenspülmittel

### Eigenschaften

- chlorhaltig
- phosphathaltig
- alkalisch
- mit Materialschutz

### Anwendung

Oldomat 2022 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 2022 auch in Maschinen, die ohne Enthärtungsanlagen arbeiten, sehr gut einsetzbar; die Verkalkung der Geräte und Heizstäbe wird wirksam verhindert.

Oldomat 2022 ist in der Anwendungskonzentration auch aluminiumgeeignet und wird in gewerblichen Geschirrspülmaschinen von Großküchen und zur Kisten-, Behälter- sowie Teilereinigung in Durchlaufanlagen lebensmittelverarbeitender Betriebe eingesetzt.

### Dosierung

#### Geschirrspülmaschinen

Konzentration	1,0 - 4,0 ml / l Wasser
Temperatur	gemäß Maschinentakt
Einwirkzeit	gemäß Maschinentakt
Ergänzung	Oldomat 2022 ist in den üblichen Anwendungskonzentrationen für den Einsatz in Durchlaufanlagen und für Reinigungsgut aus Edelstahl, Kunststoffen, Porzellan, Glas und Aluminium geeignet. Die Dosierung ist abhängig je nach Wasserqualität und Verschmutzungsgrad.

#### Durchlaufanlagen der Lebensmittelverarbeitung

Konzentration	0,5 - 1,0 %
Temperatur	gemäß Maschinentakt
Einwirkzeit	gemäß Maschinentakt
Ergänzung	Oldomat 2022 ist in den üblichen Anwendungskonzentrationen für den Einsatz in Gläserspülmaschinen und für Reinigungsgut aus Edelstahl, Kunststoffen, Porzellan, Glas und Aluminium geeignet. Die Dosierung ist abhängig je nach Wasserqualität und Verschmutzungsgrad.

### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert	Leitwert (1%ig; 20°C)
1,18 kg / l	12,0 ; 1 %	5,1 mS/cm

### Titration

10 ml Anwendungslösung vorlegen und das Chlor durch Zugabe einer Spatelspitze Natriumthiosulfat zerstören. Mit 0,1 N Salzsäure gegen den Indikator Phenolphthalein titrieren. Verbrauch (ml) x 0,63 = Konzentration in %

### Hinweise

#### Lagerung:

Das Produkt nur im Originalgebinde und gesichert frostfrei zwischen +5 und +20°C lagern. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung. Nach Entnahme von Teilmengen das Gebinde bitte wieder fest verschließen.

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.