

# Oldomat CP

## Maschinenspülmittel



- Eigenschaften:**
- chlorhaltig
  - phosphathaltig
  - alkalisch
  - für alle Wasserhärten

**Anwendung:** Oldomat CP ist ein alkalischer, flüssiger Intensivreiniger für den Einsatz in gewerblichen Spülautomaten. Oldomat CP ist schaumfrei und enthält reinigungsverstärkendes Aktivchlor. Durch den hohen Gehalt an reinigungsaktiven Inhaltsstoffen sowie Wasserhärtebindern wird eine ergiebige Dosierung ermöglicht. Zudem entfernt Oldomat CP auch viele stärkere und eingetrocknete Verschmutzungen im ersten Reinigungsgang, so dass bei regelmäßiger Anwendung die Spülergebnisse zuverlässig und sicher sind.

Oldomat CP kann in allen automatischen Spülgeräten in der Gastronomie und der Großküche eingesetzt werden. Es reinigt alkalibeständiges Spülgut verschiedener Art. Oldomat CP darf nicht auf Aluminiumoberflächen angewendet werden.

Oldomat CP wird über das automatische Dosiersystem der Maschine zugegeben.

Eine manuelle Befüllung der Maschine ist unter Beachtung der Sicherheitshinweise ebenso möglich.

Abhängig von Verschmutzungsart und -grad empfehlen wir eine Anwendungskonzentration von 1,5 bis 3,5 g/Liter Spülflotte bei einer Temperatur von 40 - 60° C.

Bei starken Verschmutzungen ist die Konzentration auf bis zu 10 g/Liter zu erhöhen.

Nach der Reinigung ist mit frischem Wasser und Klarspüler zu spülen, um alle Produktreste von der Oberfläche zu entfernen.

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.

## Technische Daten:

Dichte	1,32 g/ml
pH-Wert (Konz.)	12,5
p-Wert	4,5 ml 0.1 N HCl
Leitwert	12,6 mS/cm

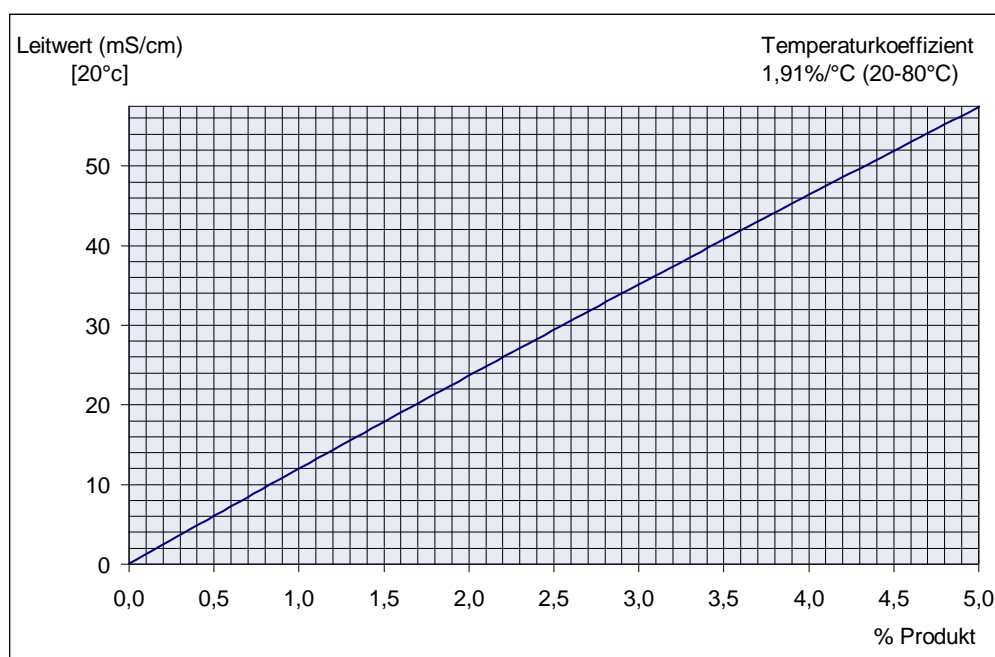
**Inhaltsstoffe:** Alkalihydroxid, Phosphate, Bleichmittel (Aktivchlor), Gerüststoffe

## Konzentrationsbestimmung:

- **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 0,22 = **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.

1104

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.