

Oldomat Pulver

Maschinenspülpulver



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

ANWENDUNG: Oldomat Pulver ist ein alkalischer, schaumarmer Maschinenspülmittel. Durch den Anteil an Härtestabilisatoren und Inhibitoren ist die Anwendung sowohl in Betriebswasser mit geringer Wasserhärte als auch in solchem mit höherem Härtegrad möglich. Die Kombination aus Alkalisilikatgerüst sowie hochwirksamen Tensiden bewirkt eine schnelle Benetzung und schonende Reinigung des Geschirrs bei hervorragendem Fett- und Schmutzlösevermögen. Ein zusätzlicher Anteil stabilisierter organischer Chlorverbindungen sorgt für hygienische Sauberkeit und entfernt Problemschmutz sowie Kaffee- und Teereste. Oldomat Pulver eignet sich für den Einsatz in allen gewerblichen und Haushalts-Geschirrspülmaschinen. Eine Dosierung über entsprechende Pulverdosiervorrichtungen oder manuelle Dosierung ist möglich. Bei manueller Zugabe wird das Oldomat Pulver vor Beginn der Reinigung direkt in die Maschine oder die dafür vorgesehene Dosiervorrichtung gegeben.

Dosierempfehlung:

Härtebereich*	Wasserhärte*	Dosierung
1	0 - 7°dH	1,5 g Oldomat Pulver/ Liter
2	7 - 14°dH	2,0 g Oldomat Pulver/ Liter
3	14 - 21°dH	3,0 g Oldomat Pulver/ Liter
4	über 21°dH	4,0 g Oldomat Pulver/ Liter

* Den Härtebereich oder die Wasserhärte in °dH erfahren Sie bei Ihrem zuständigen Wasserwerk.

Nach der Behandlung mit Reinigungsprodukten ist beim Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben mit Frischwasser zu spülen, um alle Produktreste von der gereinigten Oberfläche zu entfernen. Der Einsatz unseres Klarspülers Oldomat Klar sorgt hierbei für eine tropfenfreie Oberfläche.

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	950 g/ml
pH-Wert (1%)	12 -13
p-Wert	7,2 ml 0.1 N HCl
Leitwert (1%/25°C)	10,9 mS/cm

INHALTSSTOFFE: Tenside (nichtionisch), Phosphate, Silikate, Inhibitoren, Bleichmittel, Farbstoffe

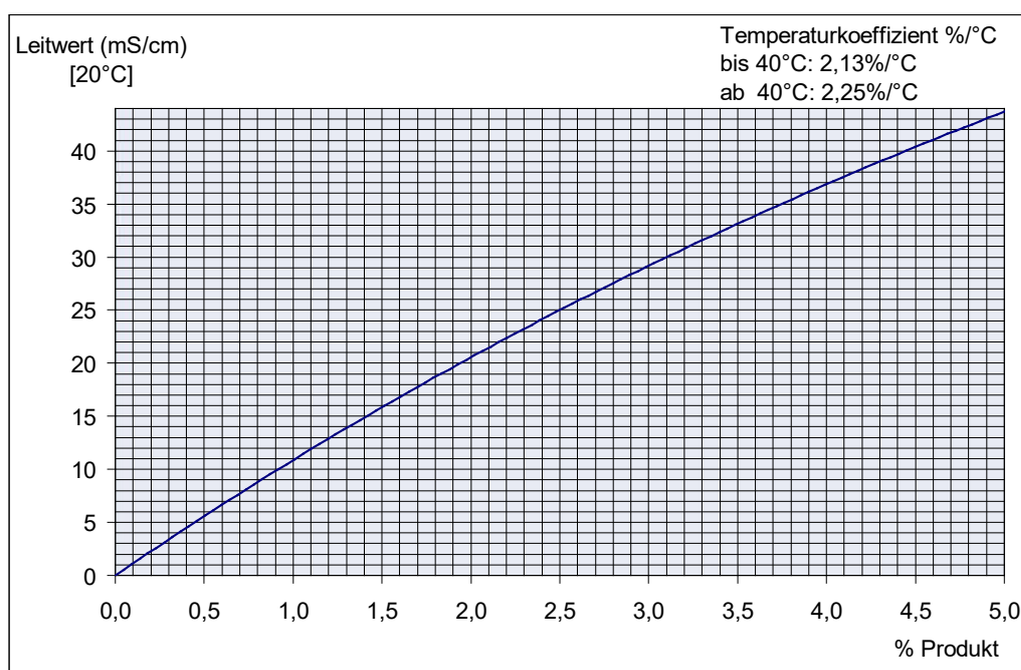
KONZENTRATIONS-BESTIMMUNG:

• 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 0,14 = 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.

1210

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.