

# Oldomat HW

## Maschinenspülmittel für alle Wasserhärten



### Eigenschaften

- chlor- und phosphatfrei
- alkalisch
- milde farb- und gewebeschonende Formulierung
- für hohe Wasserhärten

### Anwendung

Oldomat HW ist ein flüssiger, schaumfreier Reiniger für die Anwendung in gewerblichen Spülmaschinen in Großküchen von Kantinen, Hotels, Gaststätten und Pflegeheimen, der auch bei hoher Wasserhärte 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 HW auch in Maschinen, die ohne Enthärtungsanlagen arbeiten, sehr gut einsetzbar. Oldomat HW ist auch für Aluminium geeignet! Oldomat HW enthält keine aktivchlorhaltigen Verbindungen und trägt daher nicht zur AOX-Bildung im Abwasser bei. Oldomat HW wird abhängig von Wasserhärte und Verschmutzungsgrad in Geschirrspülmaschinen mit 1 - 4 g/l Wasser dosiert.

### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,23 kg / l	12,6 ; 1 %

### Titration

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

Verbrauch (ml) x 0,34 = Konzentration in %

### Hinweise

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.