

# Oldomat HW

## Maschinenspülmittel



### Eigenschaften:

- chlor- und phosphatfrei
- alkalisch
- lange Lagerstabilität
- 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	1,23 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert (Konz.)	12,5
p-Wert	3,1 ml 0.1 N HCl
Leitwert (1%/25°C)	7,8 mS/cm

### Inhaltsstoffe:

Alkalihydroxid, Sequestriermittel, organische Komplexbildner, Silikate, Gerüststoffe

### Konzentrationsbestimmung:

#### ➤ Titration

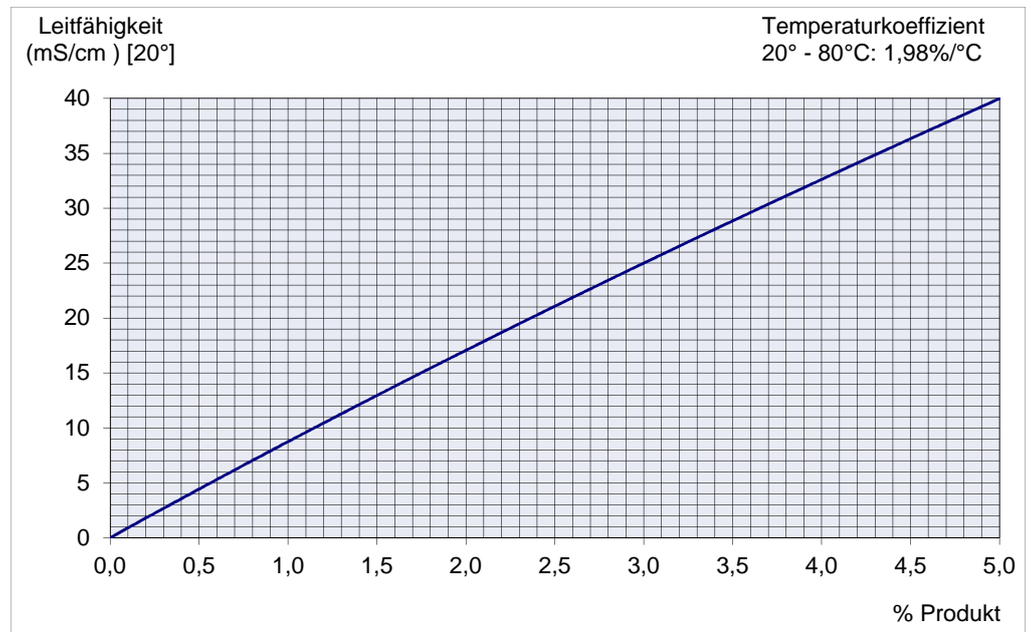
10 ml Anwendungslösung vorlegen, mit ca. 100 ml destilliertem Wasser auffüllen. Mit 0,1 N Salzsäure gegen den Indikator Phenolphthalein titrieren.

Verbrauch (ml) x 0,32 = **Konzentration in %**

# Oldomat HW

## Maschinenspülmittel

### ➤ 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.

Produkt nur im Originalgebinde frostfrei lagern.

1305