

Oldomat 10

Maschinenspülmittel



Eigenschaften:

- chlorhaltig
- phosphatfrei
- alkalisch
- für geringe und mittlere Wasserhärte

Anwendung:

Oldomat 10 ist ein alkalischer Intensivreiniger für den Einsatz in automatischen Spülmaschinen.

Oldomat 10 ist schaumfrei und enthält einen Reinigungsverstärker auf Basis von Aktivchlor. Für Aluminiumteile ist dieses Produkt nicht geeignet.

Oldomat 10 wird über das automatische Steuer- und Dosiersystem der Spülmaschine zudosiert oder vor Beginn der Reinigung direkt in die Maschine oder die dafür vorgesehene Dosiervorrichtung gegeben.

Oldomat 10 ist geeignet für weiches oder aufbereitetes Wasser mit max. 10°dH.

Die Anwendungskonzentration liegt je nach Verschmutzungsart und -grad zwischen 2,5 und 5 g/l.

Nach der Behandlung mit Reinigungsprodukten ist mit Frischwasser zu spülen, um alle Produkte restlos von den gereinigten Oberflächen zu entfernen.

Technische Daten:

Dichte	1,18 g/ml
pH-Wert (Konz.)	12 – 12,5
p-Wert	3,0 ml 0.1 N HCl
Leitwert (1%/25°C)	7,4 mS/cm

Oldomat 10

Maschinenspülmittel

Inhaltsstoffe: Alkalihydroxid, Reinigungsverstärker (Natronbleichlauge), Sequestriermittel, Gerüststoffe

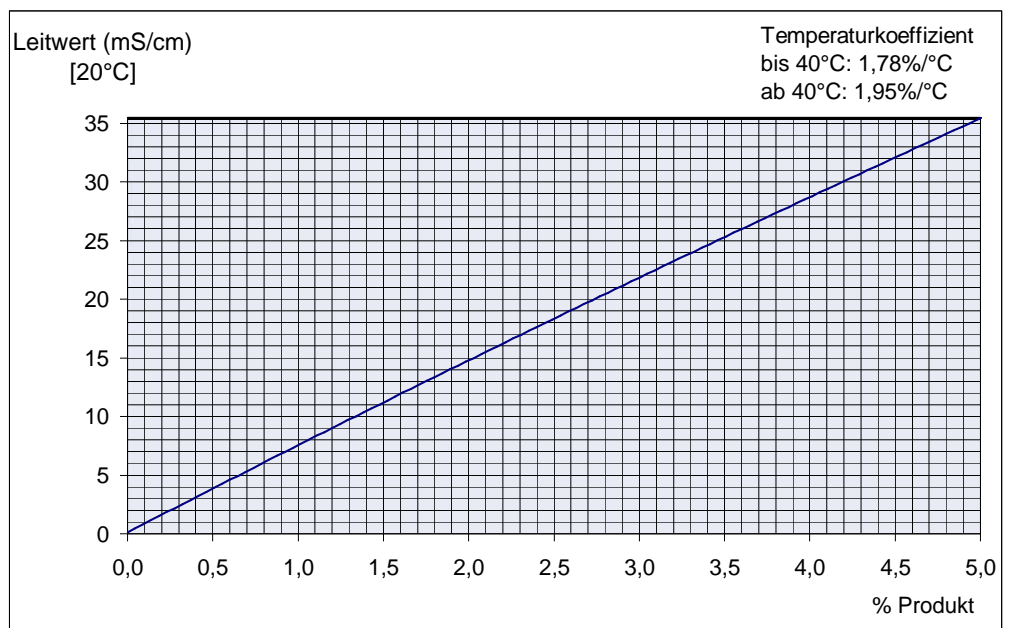
Konzentrationsbestimmung:

➤ **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 0,33 = **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