

Oldomat 20

Maschinenspülmittel



Eigenschaften:

- chlorhaltig
- phosphatfrei
- alkalisch
- für höhere Wasserhärten

Anwendung:

Oldomat 20 ist ein alkalischer Intensivreiniger für den Einsatz in automatischen Spülmaschinen.

Oldomat 20 ist schaumfrei, hydrolysebeständig und enthält einen Reinigungsverstärker auf Basis von Aktivchlor. In der Anwendung des Produktes gibt es keine Verfärbung bei Stahl. Für Aluminiumteile ist dieses Produkt nicht geeignet.

Oldomat 20 wird in allen Bereichen der Industrie und des Gewerbes als Intensivreiniger für Spülautomaten eingesetzt. Das Produkt wird bei härterem Betriebswasser (über 10°dH) angewendet.

Oldomat 20 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.

Die Anwendungskonzentration liegt je nach Verschmutzungsart und -grad zwischen 2,5 und 5,0 g/Liter.

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.)	12,5
p-Wert	2,0 ml 0.1 N HCl
Leitwert (1%/25°C)	5,6 mS/cm

Oldomat 20

Maschinenspülmittel

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

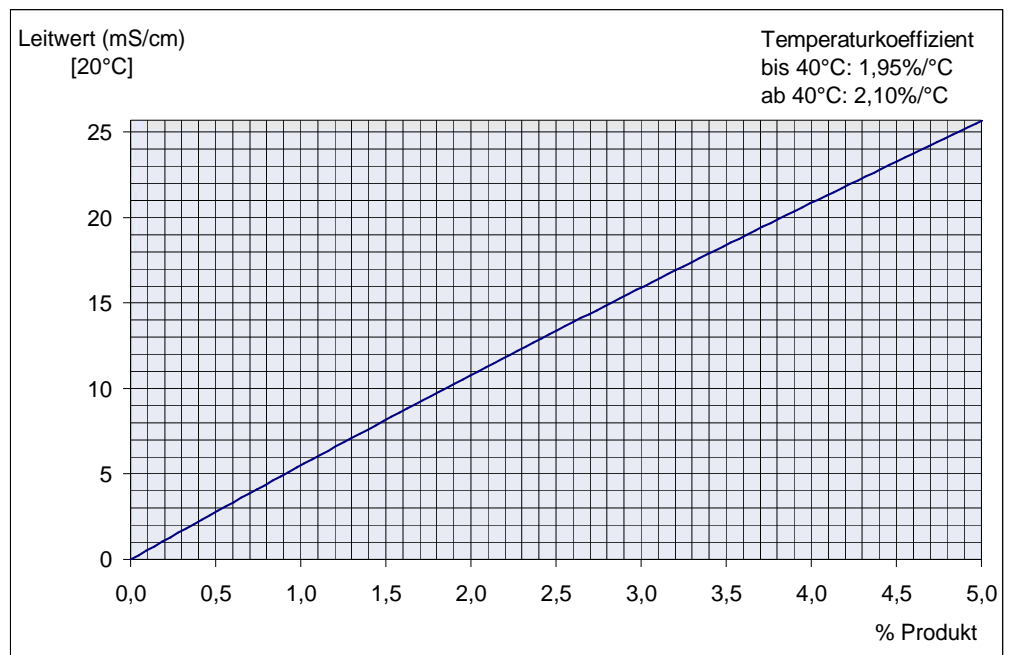
Konzentrationsbestimmung:

➤ **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 0,50 = **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