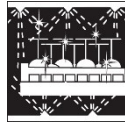


Top Tech OC

Innovatives Maschinengeschirrspülmittel



Eigenschaften:

- chlorfrei
- phosphathaltig
- alkalisch
- für alle Wasserhärten

Anwendung:

Top Tech OC ist ein alkalisches, nicht schäumendes Flüssigkonzentrat mit sehr guten schmutzlösenden Eigenschaften. Durch die Beimischung wasserhärtebindender Substanzen ist die Anwendung sowohl in Betriebswasser mit geringer Wasserhärte als auch in solchem mit höherem Härtegrad möglich.

Top Tech OC ist für den Einsatz in sämtlichen Spülmaschinen und Reinigungsgut aus Edelstahl, Kunststoffen, Porzellan, Glas und Aluminium geeignet. Auf Grund des Verzichtes auf aktivchlorhaltige Verbindungen im Produkt wird durch **Top Tech OC** kein Beitrag zur AOX-Bildung im Abwasser geleistet.

Top Tech OC wird in gewerblichen Geschirrspülmaschinen von Großküchen und zur Kisten-, Behälter- sowie Teilereinigung in Durchlaufanlagen lebensmittelverarbeitender Betriebe eingesetzt.

Top Tech OC wird abhängig von Wasserhärte und Verschmutzungsgrad in Geschirrspülmaschinen mit 1,5 bis 3,5 g/l Wasser dosiert.

Technische Daten:

Dichte	1,25 g/ cm ³
pH-Wert (1%/ 25 °C)	12,5
p-Wert	3,4 ml 0.1 N HCl
Leitwert (1%/ 25°C)	8,2 mS/ cm

Inhaltsstoffe:

Alkalihydroxid, Phosphate, Silikate, Gerüststoffe

Top Tech OC

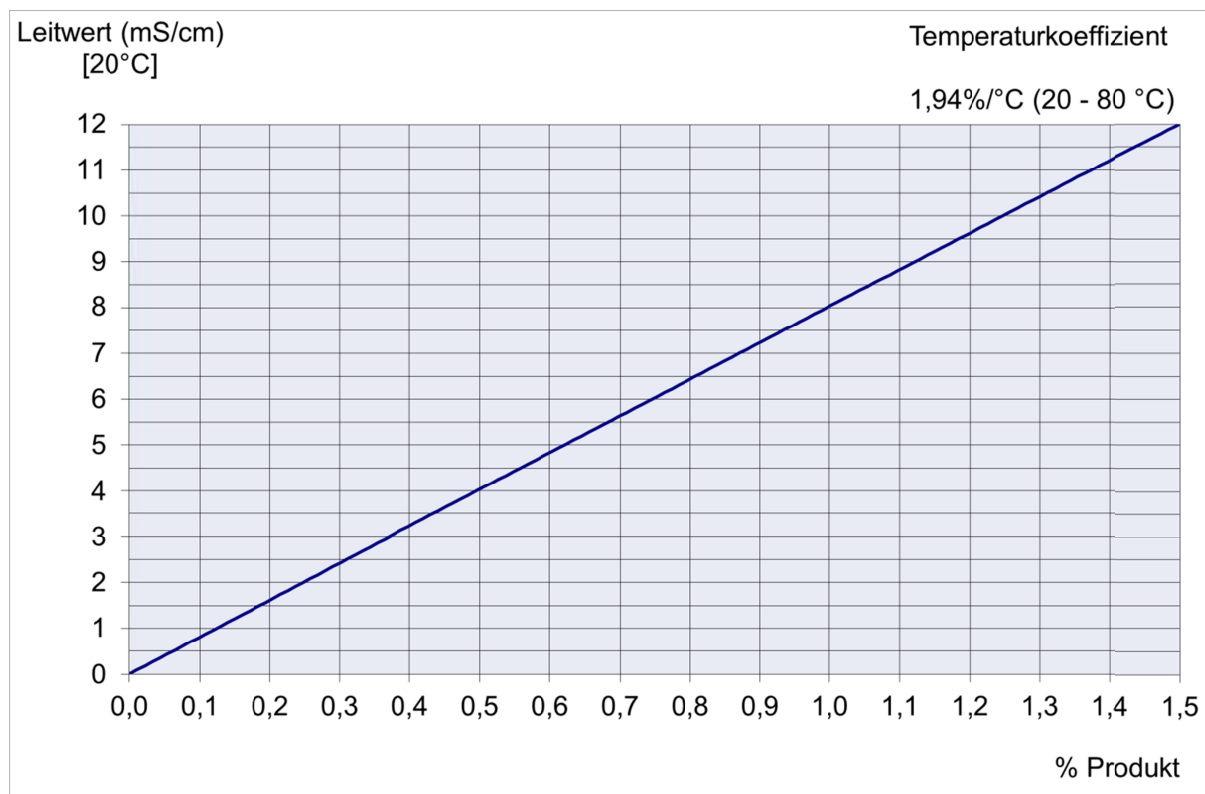
Innovatives Maschinengeschirrspülmittel

Konzentrationsbestimmung:

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

$$\text{Verbrauch (ml)} \times 0,29 = \text{Konzentration in \%}$$

- **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.

1509