

## Technisches Merkblatt

Revision: 00 | Stand: 27.04.2009 | Seite 1 von 2



# Teilereiniger CETATOP

## Spritzentfettungsmittel mit Korrosionsschutz

**Einsatzgebiet** **Teilereiniger CETATOP** mit Korrosionsschutz wird zur schnellen Teilereinigung und Materialentfettung in der Industrie, in Werkstätten, in Instandsetzungsbetrieben und in Autohäusern eingesetzt. **Teilereiniger CETATOP** ist für Teilereinigungsmaschinen, Reinigungsbäder und Hochdruckreinigungsgeräte gleichermaßen geeignet. Das alkalisch eingestellte Produkt entfernt Öl-, Fett- und Rußverschmutzungen von Metallteilen, Werkstücken, Gussteilen, Aggregaten und schützt temporär vor Korrosion. Darüber hinaus ist es materialschonend und neben Stahl und Buntmetallen auch für die Reinigung von Aluminium-, Zink- und Messingoberflächen geeignet.

**Eigenschaften** **Teilereiniger CETATOP** ist schaumarm eingestellt und frei von Nitrit und Halogenkohlenwasserstoffen. Er entfernt Öl-, Fett- und Rußverschmutzungen von Metallteilen und schützt temporär vor Korrosion.  
pH-Wert im Konzentrat: ca. 10

**Anwendung** **Hochdruckreinigung:**  
Voransatz pur. Die Dosierung am Gerät zwischen 2 - 5 % einstellen. Temperatur zwischen 60 - 80°C. Kontaktzeit 1 - 10 min. Sprühdruck: bis 200 bar.

**Teilereinigungsautomat:**  
Dosierung zwischen 2 - 5 %. Temperatur zwischen 40 - 60°C. Kontaktzeit 1 - 5 min. Sprühdruck: bis 200 bar.

**Reinigungsbad:**  
Dosierung zwischen 2 - 5 %. Temperatur zwischen 40 - 60°C. Kontaktzeit 1 - 10 min. Sprühdruck: bis 200 bar.

**Verbrauch** Bei einer 1 %igen Dosierung reicht 1 L **Teilereiniger CETATOP** zur Reinigung einer Oberfläche von ca. 25 m<sup>2</sup> bei mittlerer Verschmutzung.

**Tipps & Tricks** **Teilereiniger CETATOP** kann in allen Temperaturbereichen bis 80 °C verarbeitet werden. Die spezielle Produktzusammensetzung verhindert einen Kalkansatz in den Geräten.

## Technisches Merkblatt

Revision: 00 | Stand: 27.04.2009 | Seite 2 von 2



# Teilereiniger CETATOP

## Spritzentfettungsmittel mit Korrosionsschutz

### Merkmale

- Spezialreiniger für die Teilereinigung und zur Materialentfettung
- für Teilereinigungsmaschinen, Reinigungsbäder und Hochdruckreinigungsgeräte
- für Tauch-, Spritz- und Ultraschallbäder
- Er ist schaumarm eingestellt
- Verhindert Kalkansatz in den Geräten
- Sehr guter, temporärer Korrosionsschutz

### Hinweise

Der Korrosionsschutz ist wasserlöslich. Daher für schnelle Trocknung nach der Behandlung und trockene Lagerung sorgen.  
Vor weiterer Oberflächenbehandlung (Lackierung, Verzinkung usw.) mit heißem Wasser gründlich abspritzen (Hochdruck) um den Korrosionsschutz zu entfernen.  
Auf eine ordnungsgemäße Entsorgung der Altlaugen vom Teilereinigungsautomat ist zu achten. Sicherheitshinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

### Lagerung

Teilereiniger CETATOP ist bei Lagerung bis 25°C mindestens 12 Monate haltbar. Das Material ist frostfrei zu lagern.

### Lieferung

Teilereiniger CETATOP ist in Flaschen á 1 L, sowie Kanistern in 5 L und 10 L lieferbar. Andere Gebindegrößen auf Anfrage.  
Bestellnummer: 1 L = 8269101 5 L = 8269105; 10 L = 8269110

### Ökologie

Teilereiniger CETATOP enthält Tenside die über 92 % biologisch abbaubar sind. Das Produkt entspricht den EU-Richtlinien über die biologische Abbaubarkeit von Tensiden. Das Produkt ist kennzeichnungsfrei und enthält keine NTA sowie EDTA.

### Entsorgung

Gebinde nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.