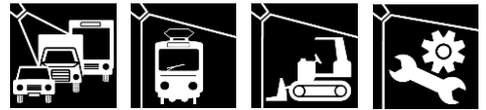


## Technisches Merkblatt

Revision: 00 | Stand: 01.01.2008 | Seite 1 von 2



# Intensivreiniger CETATOP



**Kräftiger Intensivreiniger, sowie Hochdruck- und Dampfstrahlreiniger für Stahl, Buntmetalle, lackierte Oberflächen und bedingt für Leichtmetalle**

### Einsatzgebiet

Intensivreiniger CETATOP ist ein phosphatfreies und moderat alkalisches Reinigungs- und Hochdruckreinigungsmittel. Es löst zuverlässig Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen und ist dabei äußerst materialschonend. Intensivreiniger CETATOP wird in vielen Bereichen, wie in der Industrie, Autohäusern, Werkstätten, im Landwirtschafts- und Lebensmittelbereich, zur Fahrzeugreinigung, Materialentfettung, Planenreinigung, Reparaturteilereinigung, Geräte- und Maschinenreinigung, Bodenreinigung, sowie für viele andere Anwendungen eingesetzt. Der Reiniger ist in allen Temperaturbereichen (auch Dampfstrahler bis 100°C) wirksam. Aufgrund seiner schonenden Inhaltsstoffe sehr gut für die manuelle Reinigung geeignet.  
pH-Wert im Konzentrat: ca. 11,3

### Anwendung

#### Manuelle Reinigung

Je nach Verschmutzungsart und Verschmutzungsgrad Intensivreiniger CETATOP + 9 Teile Wasser bis zu 1 + 29 Teilen Wasser verdünnen. 3 Minuten einwirken lassen, mit Bürste, Pinsel, Schwamm etc. Oberflächen reinigen und mit klarem Wasser abspülen oder abdampfen.

#### Hochdruckreinigungsgeräte / Dampfstrahler:

Vorverdünnung 1:3 in den Gerätetank geben und je nach Verschmutzungsgrad die Dosierung am Gerät zwischen 1 - 5 % einstellen.

#### Niederdruck Sprühverfahren:

Mischungsverhältnis 1:1 bis 1:30 je nach Verschmutzung vorverdünnen und auf die Teile sprühen bzw. auftragen. 3 Minuten einwirken lassen und anschließend mit klarem Wasser abspülen oder abdampfen.

#### Self-Service-Waschplätze:

Pur oder über Dosierpumpe bzw. 1:1 bis 1:30 vorverdünnt je nach Dosiersystem. Die Endverdünnung auf dem Fahrzeug sollte bei 0,2 - 0,5 % liegen.

### Verbrauch

Bei einer 2 %igen Dosierung des Voransatzes (1:3) am Hochdruckgerät reicht 1 L Intensivreiniger CETATOP zur Reinigung einer Oberfläche von ca. 100 m<sup>2</sup>.

### Tipps & Tricks

Intensivreiniger CETATOP kann in allen Temperaturbereichen bis 80 °C verarbeitet werden. Die spezielle Produktzusammensetzung verhindert einen Kalkansatz in den Geräten.

## Technisches Merkblatt

Revision: 00 | Stand: 01.01.2008 | Seite 2 von 2



# Intensivreiniger CETATOP



**Kräftiger Intensivreiniger, sowie Hochdruck- und Dampfstrahlreiniger für Stahl, Buntmetalle, lackierte Oberflächen und bedingt für Leichtmetalle**

### **Merkmale**

- Instandsetzung: entfernt mühelos Öl, Fett, Schmierstoffe, Teer, Ruß und viele andere Verschmutzungen
- Landwirtschaft: Fahrzeug und Gerätereinigung, entfernt hochwirksam Futtermittelrückstände
- Prädestiniert für den Einsatz in Dampfstrahlern und Hochdruckreinigern
- für den Lebensmittelbereich zertifiziert
- **ölbabscheiderfreundlich**
- DEKRA geprüft

### **Hinweise**

Bei empfindlichen Materialien Vorversuche durchführen. Reinigungslösung nicht aufrocknen lassen. Sicherheitshinweise entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt. [Intensivreiniger CETATOP](#) besitzt schnelltrennende Eigenschaften und beeinflusst die Öl-/Wassertrennung in Ölabscheidersystemen nicht.

### **Lagerung**

[Intensivreiniger CETATOP](#) ist bei Lagerung bis 25°C mindestens 12 Monate haltbar. Das Material ist frostfrei zu lagern.

### **Lieferung**

[Intensivreiniger CETATOP](#) ist in Flaschen á 1 L, sowie Kanistern in 5 L und 10 L lieferbar. Andere Gebindegrößen auf Anfrage.  
Bestellnummer: 1 L = 8269001 5 L = 8269005; 10 L = 8269010

### **Ökologie**

[Intensivreiniger CETATOP](#) enthält Tenside die zu über 92 % biologisch abbaubar sind. Das Produkt entspricht den EU-Richtlinien über die biologische Abbaubarkeit von Tensiden. Das Produkt ist kennzeichnungsfrei und enthält kein Phosphat, NTA sowie EDTA.

### **Entsorgung**

Gebinde nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.