

## Technisches Merkblatt

Revision: 00    Stand: 27.09.2018    Seite 1 von 2



# HCC Teilereiniger 925 KS

## Spritzentfettungsmittel mit Korrosionsschutz

### Einsatzgebiet

HCC Teilereinigung KS 925 wird in der Industrie, in Autohäusern und in Instandsetzungsbetrieben zur Teilereinigung und Materialentfettung eingesetzt. HCC Teilereiniger KS 925 ist für Teilereinigungsmaschinen und Hochdruckreiniger geeignet.

### Eigenschaften

HCC Teilereiniger KS 925 ist schaumarm eingestellt und frei von Nitrit und Halogenkohlenwasserstoffen. Er entfernt Öl-, Fett- und Rußverschmutzungen von Metallteilen und schützt temporär vor Korrosion. HCC Teilereiniger KS 925 ist materialschonend und neben Stahl und Buntmetallen auch für die Reinigung von Aluminium-, Zink- und Messingoberflächen geeignet.  
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 HCC Teilereiniger KS 925 zur Reinigung einer Oberfläche von ca. 25 m<sup>2</sup> bei mittlerer Verschmutzung.

### Tipps & Tricks

HCC Teilereiniger KS 925 kann in allen Temperaturbereichen bis 80 °C verarbeitet werden. Die spezielle Produktzusammensetzung verhindert einen Kalkansatz in den Geräten.

### 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.

## Technisches Merkblatt

Revision: 00    Stand: 27.09.2018    Seite 2 von 2



# HCC Teilereiniger 925 KS

## Spritzentfettungsmittel mit Korrosionsschutz

- Lagerung**                      HCC Teilereiniger KS 925 ist bei Lagerung bis 25°C mindestens 12 Monate haltbar. Das Material ist frostfrei zu lagern.
- Lieferung**                      HCC Teilereiniger KS 925 ist im Kanistern á 10 L und im Fass á 200 kg lieferbar. Andere Gebindegrößen auf Anfrage.  
Bestellnummer: 10 L = 9159201; 200 kg = 9159205
- Ökologie**                      HCC Teilereiniger KS 925 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.