



## **CURTIS CorroSafe 3 DW**

### **Beschreibung**

**CURTIS CorroSafe 3 DW** besteht aus paraffinischen Kohlenwasserstoffen, oxidierten Paraffinen, Fettsäureestern sowie Sulfonaten.

### **Technische Daten**

Parameter	Werte
Farbe	Braun, klar
Dichte bei 15 °C	0,81 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität bei 40 °C	ca. 1,8 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität bei 20 °C	ca. 3 – 3,5
Flammpunkt (PM/DIN EN ISO 2719)	> 60 °C
Korrosionsschutz	
Im Freien:	max. 2 Monate
unter Dach:	max. 9 Monate

### **Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlungen**

**Curtis CorroSafe 3 DW** ist ein Korrosionsschutzfluid mit wasserverdrängenden Eigenschaften. Nach dem Verdampfen des Lösungsmittels verbleibt ein öliger, leicht fettiger Rückstand, der auch gegenüber gebeizten Teilen einen ausreichenden Korrosionsschutz bietet.  
Das Produkt ist einsetzbar zum Schutz von Eisen- und Nichteisenoberflächen.

Das Produkt wird pur eingesetzt. Die Aufbringung erfolgt überwiegend durch Tauchen, Überfluten, Besprühen, mittels Pinsel oder Lappen.

### **Vorzüge**

- ✓ *dünnere, hochwirksamer Schutzfilm*
- ✓ *Korrosionsschutz für Transport und Lagerung*
- ✓ *Korrosionsschutzfluid mit Dewatering-Eigenschaft*
- ✓ *Der zurückbleibende Film ist mit Mineralölen verträglich*

Der Inhalt dieses Informationsblattes hat beratende Funktion. Verbindlichkeiten und Ansprüche irgendwelcher Art lassen sich hieraus nicht ableiten.

Date: 07/2010