

## CURTIS CorroSafe 1310

### Beschreibung

**CURTIS Corrosafe 1310** ist ein nichtwassermischbares Korrosionsschutzöl mit Dewateringeigenschaften für optimalen Korrosionsschutz von Stählen, Guss, Aluminium und Buntmetallen.

### Technische Daten

Typische Kennwerte	
Aussehen	dunkelbraun, klar
Dichte 15°C (g/cm)	0,840
Flammpunkt °C	65
Filmdicke µm	ca. 4
Korrosionsschutz (Monaten)	
bei Innenlagerung	max. 24
bei Außenlagerung	max. 12

### Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlungen

**Curtis CorroSafe 1310** ist ein Korrosionsschutzfluid mit wasserverdrängenden Eigenschaften. Nach dem Verdampfen des Lösungsmittels verbleibt ein öliger – wachsartiger, nicht verharzender Rückstand zurück.

Das Auftragen des Korrosionsschutzmittels kann durch Tauchen, Sprühen oder per Hand erfolgen. Erst nach Abdampfen des Lösemittels entfaltet der Korrosionsschutzfilm seine vollständige Wirkung.

### Spezielle Vorzüge

- ◇ *Hochwirksamer Schutzfilm*
- ◇ *Einsetzbar bei der Innen- und Außenlagerung*
- ◇ *Sehr gute Verträglichkeit mit vielen Materialien*
- ◇ *Hervorragende wasserverdrängende Eigenschaften*

Der Inhalt dieses Informationsblattes hat beratende Funktion. Verbindlichkeiten und Ansprüche irgendwelcher Art lassen sich hieraus nicht ableiten. Die Kenndaten sind Richtwerte, aber keine Spezifikationsdaten.

11/2020