

Antikorrodol 83

Beschreibung

Antikorrodol 83 ist ein in aromatenfreien Kohlenwasserstoffen gelöstes, braunes, dünnflüssiges, schwermetallfreies, wasserverdrängendes Korrosionsschutzmittel.

Antikorrodol 83 wird als Dewatering-Fluid mit sehr guten Korrosionsschutzeigenschaften für Werkstücke aller Art eingesetzt.

Die Behandlung mit **Antikorrodol 83** erfolgt am einfachsten und wirkungsvollsten in Tauchbädern, aus denen sich am Boden sammelndes Wasser abgelassen werden kann. Auf große und sperrige Werkstücke kann das Produkt auch aufgesprüht werden.

Antikorrodol 83 besitzt folgende Eigenschaften:

- sprühfähig
- restlose Verdrängung anhaftenden Wassers
- aromatenfreie Lösemittelbasis
- hochwirksamer Korrosionsschutz
- bildet homogene Ölschutzfilme

Hinweis:

Wegen der Flüchtigkeit des im Produkt enthaltenen Lösemittels müssen die Gebinde stets gut verschlossen gehalten werden!

Kenndaten (Richtwerte)

| Eigenschaft | Prüfvorschrift | Dimension | Typische Werte |
|----------------------------------|------------------------------------|--------------------|----------------|
| Farbe | braun | | |
| Dichte bei 20°C | DIN 51 757 | kg/m ³ | 800 |
| kinematische Viskosität bei 20°C | DIN 51 562 | mm ² /s | 2,8 |
| Salzsprühnebeltest | DIN 50 021 SS (Blecht ST 1203) | H | 1 |
| Schichtgewicht | ----- | g/m ² | 4,0 |
| Flammpunkt | ----- | °C | 40 |
| Korrosionsschutzdauer | ca. 3 Monate im geschlossenen Raum | | |

Diese Produktinformation soll Sie nach bestem Wissen beraten. Änderung der Kennwerte und Anwendungshinweise vorbehalten! Wenden Sie sich bitte in Zweifelsfällen an unseren Technischen Dienst. Dort werden Sie gerne beraten. Angaben, die die Sicherheit und den Umgang mit dem Produkt betreffen, entnehmen Sie bitte unserem EU-Sicherheitsdatenblatt. Stand 04/2008