

# Technische INFORMATION



430 Stand: 10/2004

## ANTICORIT Lösemittel

Lösemittel sind halogenfreie Kohlenwasserstoffe, die einen weiten Anwendungsbereich bezüglich Lösevermögen, Verdunstungsgeschwindigkeit und Siedebereich abdecken.

Bei den Lösemitteln handelt es sich um ausgesuchte Kohlenwasserstoffe mit unterschiedlichem Aromatengehalt oder um Isoparaffine.

Sie eignen sich speziell zum Verdünnen von lösemittelhaltigen ANTICORIT-Korrosionsschutzmitteln und Dewatering-Fluids zur Einstellung des anwendungstechnisch erforderlichen Verdünnungsgrades.

Das ANTICORIT 1449 IP ist speziell für geruchsarme Anwendungen gedacht.

Lösemittel können auch als universelle Reinigungs- und Verdünnungsmittel eingesetzt werden. Ein breites Programm an Reinigern bietet das RENOCLEAN-Programm.

Bei der Auswahl der geeigneten Produkte und der Lösung Ihrer Aufgaben beraten Sie unsere Spezialisten gerne.

Im verschlossenen Originalgebinde sind unsere Lösemittel bei einer Lagertemperatur von 5 bis 40 °C mindestens 5 Jahre lagerfähig.

Bei der Verarbeitung und Lagerung sind die geltenden Vorschriften zu beachten.

### Typische Kennwerte

### ANTICORIT

Eigenschaften	Einheit	A 150	A 180	B 180	Prüfung nach
Farbe		0	0	0	DIN ISO 2049
Dichte bei 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	770	790	800	DIN 51 757
Viskosität bei 20 °C	mm <sup>2</sup> /s	1,0	1,7	1,5	DIN 51 562
Flammpunkt	°C	40	-	-	DIN ISO 13736
		-	63	65	DIN EN ISO 22 719
Siedebereich	°C	145-200	180-215	180-210	DIN 51 751
Aromatengehalt	%	< 0,1	< 0,1	15	gaschromatografisch
VOC-Anteil <sup>1</sup>	%	100	100	100	31. BImSchV

### Typische Kennwerte

### ANTICORIT

Eigenschaften	Einheit	1449 IP	A 220	A 230	Prüfung nach
Farbe		0	0	0	DIN ISO 2049
Dichte bei 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	770	810	810	DIN 51 757
Viskosität bei 20 °C	mm <sup>2</sup> /s	1,9	2,7	3,5	DIN 51 562
Flammpunkt	°C	58	90	101	DIN EN ISO 22 719
Siedebereich	°C	180-210	220-235	230-270	DIN 51 751
Aromatengehalt	%	0	< 0,1	< 0,1	gaschromatografisch
VOC-Anteil <sup>1</sup>	%	100	0	0	31. BImSchV

<sup>1</sup> Anteil an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) nach der 31. BImSchV bei 20 °C und 1013hPa

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Für angegebene Kenndaten gelten Wiederholbarkeit und Vergleichbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.  
Stand: 10/2004



Ihr Ansprechpartner:

**FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH**

Friesenheimer Straße 15

68169 Mannheim

Telefon: 0621 3701-0

Telefax: 0621 3701-570

■ ■ **freecall** 0800 fuchsoel

E-Mail: zentrale@fuchs-europe.de

www.fuchs-europe.de

*FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH*

