

## Rhenus ZI 918 og ZI 919

### pH-regulerende additiv

#### Beskrivelse:

---

Rhenus ZI 918 og Rhenus ZI 919 er additiver der primært benyttes i centralsystemer til regulering af pH-værdien for syntetiske opløsninger samt olieholdige emulsioner.

#### Anvendelse:

---

Rhenus ZI 918 og ZI 919 anvendes til at hæve pH værdien for syntetiske opløsninger samt mineralolieholdige emulsioner, hvor pH-værdien er faldet betydeligt.

Rhenus ZI 919 anvendes til kølevæsker der indeholder aminer.

Rhenus ZI 918 anvendes til kølevæsker med faldende pH-værdier i forbindelse med en stærk mikrobiologisk infektion:

#### Typiske Egenskaber:

---

		<b>Rhenus ZI 918</b>	<b>Rhenus ZI 919</b>
<b>Test</b>	<b>Enhed</b>	<b>Værdi</b>	<b>Værdi</b>
Massefylde ved 20 °C	g/ml	Ca. 1,08	Ca. 0,99
pH-værdi ved 1 %		Ca. 10,5	Ca. 11,2
Dosering	Vol. %	0,2-0,5	0,2-0,5

Doseringen er beregnet for den samlede væskemængde af de anvendte emulsion eller opløsning. Den optimale mængde nødvendig for stabilisering bør beregnes i laboratoriet.

For yderligere information henvises der til leverandørbrugsanvisning eller til at kontakte vores tekniske rådgivere.

Der tages forbehold for fejl og ændringer af de tekniske data.

