

## SCHEMA TECNICA

# FL MECAFLUID/P CR

### DESCRIZIONE PRODOTTO

**Liquido protettivo concentrato a base di glicole propilenico ed inibitori di corrosione organici, esenti da nitriti, fosfati, ammine e borati.**

**Il prodotto possiede un grado di biodegradabilità del 97% e caratteristiche di atossicità.**

### CARATTERISTICHE TIPICHE

<b>Colore</b>	---	<b>trasparente</b>	---
<b>Aspetto</b>	---	<b>limpido</b>	---
<b>Peso specifico a 15 °C</b>	---	<b>1.070</b>	<b>ASTM D 1122</b>
<b>Riserva alcalina (10%)</b>	<b>ml HCl 0.1N</b>	<b>7</b>	<b>ASTM D 1121</b>
<b>Acqua</b>	<b>%</b>	<b>4</b>	<b>ASTM D 1123</b>
<b>Prova CORROSIONE IN VETRO :</b>		<b>variazione in peso/provino</b>	<b>ASTM D 1384</b>
<b>Lega di saldatura</b>	<b>mg</b>	<b>-6.9</b>	
<b>Alluminio</b>	<b>mg</b>	<b>-5.1</b>	
<b>Ghisa</b>	<b>mg</b>	<b>-1.7</b>	
<b>Ottone</b>	<b>mg</b>	<b>-1.8</b>	
<b>Rame</b>	<b>mg</b>	<b>-2.6</b>	
<b>Acciaio</b>	<b>mg</b>	<b>-0.2</b>	

### APPLICAZIONI

**Prodotto da utilizzare per la protezione interna di impianti di raffreddamento e/o riscaldamento oppure come additivo antiruggine per circuiti di raffreddamento motori (completi e incompleti) in fase di stoccaggio/trasporto, in attesa del riempimento con il liquido permanente.**

**Il MECAFLUID/P CR può essere impiegato concentrato o in soluzione acquosa - min.20% -.**