

## SCHEMA TECNICA

# FL MECAFLUID/T 162

### DESCRIZIONE PRODOTTO

**Fluido semisintetico idrosolubile a base di poliglicoli contenente additivi antiruggine bioresistenti.**

**Esente da nitriti.**

### CARATTERISTICHE TIPICHE

#### **PRODOTTO CONCENTRATO:**

<b>Colore</b>	---	<b>max L 1</b>	<b>ASTM D 1500</b>
<b>Aspetto</b>	---	<b>legg. torbido</b>	---
<b>Peso specifico a 15 °C</b>	---	<b>1.080 ÷ 1.110</b>	<b>ASTM D 1298</b>
<b>Viscosità a 40 °C</b>	<b>cSt</b>	<b>450 ÷ 550</b>	<b>ASTM D 445</b>

#### **SOLUZIONE AL 5 %:**

<b>pH</b>		<b>min 10</b>	<b>ASTM D 1287</b>
<b>Riserva Alcalinità</b>		<b>min 30</b>	<b>ASTM D 1121</b>
<b>Potere antiruggine</b>		<b>max 1</b>	<b>DIN 51360/2</b>

### APPLICAZIONI

**Prodotto specifico per tempra ad induzione di particolari in acciaio, da utilizzare in soluzione acquosa dal 5 al 20 %.**

**L'aumento della percentuale è inversamente proporzionale alla drasticità dell'acqua: ciò impedisce la formazione di cricature nei particolari trattati.**