

## Rostat A

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Mieszanina
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Wygląd zewnętrzny ..... ciecz barwy żółtej do jasnobrązowej</p> <p>pH 5% roztworu ..... 5,5 ÷ 8,5</p> <p>Woda, %(m/m) ..... max. 70</p> <p>Trwałość piany, %(V/V) ..... max. 40</p>
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	<p>Rozpuszczalność w wodzie.....bardzo dobra</p> <p>Inne rozpuszczalniki.....alkohole alifatyczne niskocząsteczkowe</p> <p>Gęstość w temperaturze 20 °C, g/ml..... około 1,05</p> <p>Temperatura wrzenia, °C ..... około 100</p> <p>Temperatura zapłonu, °C ..... około 180 dla produktu bezwodnego</p> <p>Temperatura krzepnięcia, °C..... około 6</p> <p>Zapach..... charakterystyczny</p>
<b>ZASTOSOWANIE</b>	W przemyśle włókienniczym jako środek o działaniu antyelektrostatycznym i poślizgowym.