



nome prodotto: Antigelo Agal E 604 blu inibito miscela

[www.andreagallos.it](http://www.andreagallos.it)**Miscela idonea per circuiti a bassa temperatura.**

<b>Glicole etilenico</b>	60% in volume (ca)
<b>Acqua</b>	40% in volume (ca)

**Proprietà chimico-fisiche**

Aspetto:	liquido limpido blu
pH:	6,5 – 8,5                      7,35 a 21°C
Punto di fusione/punto di congelamento:	circa - 50°C (-58°F)
Punto di ebollizione:	circa 111 ° C
Densità:	1.087 Kg/lit (± 0.01)
Solubilità in acqua:	completa
calore specifico ( specific heat at 20°C)	0,76 Kcal/kg·K.
viscosità dinamica	6,3 centiPoise a 20°C e 50 Cp a -20°C
viscosità cinematica	5,8 mm <sup>2</sup> /s a 20°C
conduttività termica	0,133(W/mK)

I prodotto contiene un'opportuna miscela di inibitori salini adatti alla protezione della metallurgia del circuito.