



nome prodotto: Antigelo AGAL E 1585 miscela

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

<b>Glicole etilenico</b>	15% in volume (ca)
<b>Acqua</b>	85% in volume (ca)

**Proprietà chimico-fisiche**

Aspetto:	liquido limpido incolore
pH:	6,5 – 8,5
Punto di fusione/punto di congelamento:	circa - 7°C (19°F)
Punto di ebollizione:	circa 102 ° C
Densità:	1.065 Kg/lit (± 0.01)
Solubilità in acqua:	completa
calore specifico ( specific heat at 20°C)	0,955 Kcal/kg·K.
viscosità dinamica	1,95 centiPoise a 20°C
viscosità cinematica	1,8 mm <sup>2</sup> /s a 20°C
conduttività termica	0,18 (W/mK)

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