



nome prodotto: Antigelo AGAL con inibitori SBN

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

<b>Glicole etilenico</b>	56% in volume (ca)
--------------------------	--------------------

**Proprietà chimico-fisiche**

Aspetto:	liquido limpido blu
pH:	7,35 a 21°C
Punto di fusione/punto di congelamento:	circa - 48 °C ( - 54 °F)
Punto di ebollizione:	circa 110 ° C
Densità:	1.087 Kg/lit (± 0.005)
Solubilità in acqua:	completa
calore specifico ( specific heat at 20°C)	0,75 kcal/kg·K.
viscosità dinamica	4,2 centiPoise at 20°C e 14 Cp at -18°C
viscosità cinematica	3,9 mm <sup>2</sup> /s a 20°C
conduttività termica	0,14 (W/mK)

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