



nome prodotto: Antigelo Agal E 2080 miscela

www.andreagallos.it**Miscela idonea per circuiti a bassa temperatura.**

Glicole etilenico	20% in volume (ca)
Acqua	80% in volume (ca)

Proprietà chimico-fisiche

Aspetto:	liquido limpido incolore
pH:	6,5 – 8,5
Punto di fusione/punto di congelamento:	circa - 10°C (14°F)
Punto di ebollizione:	circa 103 ° C
Densità:	1.00 Kg/lit (± 0.01)
Solubilità in acqua:	completa
calore specifico (specific heat at 20°C)	0,935 Kcal/kg·K.
viscosità dinamica	2,3 centiPoise a 20°C e 7,3 Cp a -10°C
viscosità cinematica	1,8 mm ² /s a 20°C
conduttività termica	0,167 (W/mK)

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