



nome prodotto: Antigelo Agal E 6733 miscela

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

Glicole etilenico	67% in volume (ca)
Acqua	33% in volume (ca)

Il prodotto contiene un'opportuna miscela di inibitori salini adatti alla protezione della metallurgia del circuito. Il prodotto è filtrato con filtro da 25 micron.

Proprietà chimico-fisiche

Aspetto:	liquido limpido incolore
pH:	6,5 – 8,5
Punto di fusione/punto di congelamento:	circa - 50°C (-58 °F)
Punto di ebollizione:	circa 115 ° C
Densità:	1.09 Kg/lit (± 0.01)
Solubilità in acqua:	completa
calore specifico (specific heat at 20°C)	0,73 kcal/kg·K.
viscosità dinamica	6 centiPoise a 24°C e 60 Cp a -12°C
viscosità cinematica	6 mm ² /s a 20°C
conduttività termica	0,124 (W/mK)