## SCHEDA DAII IECNICI

vww.andreagallo.it

nome prodotto: Antigelo AGAL E 1585 miscela

PAG.: 1/1 data emissione: 14.01.2016 rev. 04

Miscela idonea per circuiti a bassa temperatura.

Glicole etilenico	15% in volume (ca)
Acqua	85% in volume (ca)

## Proprietà chimico-fisiche

Aspetto: liquido limpido incolore

6,5 - 8,5pH:

Punto di fusione/punto di congelamento: circa - 7°C (19°F) circa 102 ° C Punto di ebollizione: Densità: 1.065 Kg/lt (± 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 mm2/s a 20°C 0,18 (W/mK) conduttività termica

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