

Miscela idonea per circuiti a bassa temperatura.

Glicole etilenico	50% in volume (ca)
Acqua	50% in volume (ca)

Soluzione acquosa di glicole etilenico inibito con un'opportuna miscela di inibitori salini. Liquido anticongelante pronto all'uso. Le proprietà protettive del prodotto si esplicano verso tutte le parti metalliche del circuito di raffreddamento. Il prodotto è filtrato con filtro da 25 micron. Proprietà chimico-fisiche:

Stato Fisico	liquido
Colore	trasparente
Odore	caratteristico
Soglia olfattiva	Non disponibile
pH	6 ± 1 (20°C)
Densità relativa	1,06 Kg/l
Proprietà esplosive	non classificato come esplosivo, non contiene sostanze esplosive secondo Reg. CLP Art. (14 (2))