

## ANTIFREEZE BLU CONCENTRATO

Anticongelante a base di glicole etilenico esente da nitriti, ammine, fosfati.

Coolant ethylene glycol based, nitrite, amine, phosphate free.

### SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

DESCRIZIONE <i>DESCRIPTION</i>	METODO <i>METHOD</i>	VALORI <i>VALUE</i>
Glicerina <i>Glycerol</i>	ASTM E202	20% max.
Colore <i>Color</i>	Visivo- <i>visual</i> QUA.16.IS	Verde blu <i>Green blue</i>
Aspetto in soluzione con acqua <i>Appearance</i>	Visivo <i>Visual</i>	Limpido, esente da sospensioni <i>Clear, free from suspended matter</i>
Solubilità in acqua <i>Solubility in water</i>	QUA.18.IS	Completa <i>In all proportions</i>
Densità a 20 °C <i>Density @ 20°C</i>	ASTM D1122	1.120 – 1.160 gr/cm <sup>3</sup>
Acqua <i>Water</i>	ASTM D1123	5% max
Riserva alcalina <i>Alkalinity reserve</i>	ASTM D1121	16 ml HCl 0,1 N min.
Resistenza alle acque dure <i>Hard waters resistance</i>	NC956-14	Compatibile <i>Compatible (no precipitation)</i>
Punto congelamento al 50% <i>Freezing point 50% vol.</i>	ASTM D1177	-36 °C min.
Punto d'ebollizione t.q. <i>Boiling point 100% vol.</i>	ATM D1120	163 °C min.
pH 50%	ASTM D1287	7 - 9
Compatibilità con le gomme <i>Rubber compatibility</i>	NC956-10	Compatibile <i>Compatible</i>
Test di corrosione in vetro <i>Corrosion test in glassware</i>	ASTM D1384	Supera ASTM D3306 <i>Compatible ASTM D3306</i>

Diluizioni		
ANTIFREEZE BLU CONC.	Acqua	Punto congelamento
1	2	-18 °C
1	1,5	-26 °C
1	1	-36 °C