

LIQUIDO RAFFREDDAMENTO CONCENTRATO OAT (ORGANICO) ROSSO

Anticongelante a base di glicole etilenico esente da nitriti, ammine, fosfati, silicati e borati.
Coolant ethylene glycol based, nitrite, amine, phosphate, silicate and borate free.

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

| DESCRIZIONE <i>DESCRIPTION</i> | METODO <i>METHOD</i> | VALORI <i>VALUE</i> |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Colore <i>Color</i> | Visivo- <i>visual</i> QUA.16.IS | Magenta <i>Magenta</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 | 1.110 – 1.140 gr/cm ³ |
| Acqua <i>Water</i> | ASTM D1123 | 5% max |
| Riserva alcalina <i>Alkalinity reserve</i> | ASTM D1121 | 6 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 | 160 °C min. |
| pH 50% | ASTM D1287 | 7 min. |
| 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 | | |
|--------------------|-------|--------------------|
| ANTIGELO OAT ROSSO | Acqua | Punto congelamento |
| 1 | 2 | -18 °C |
| 1 | 1,5 | -26 °C |
| 1 | 1 | -36 °C |