



# FLUIDO ANTIGELO INCOLORE - atossico

## Scheda tecnica

### FLUIDO ANTIGELO

Fluido anticongelante, con ottima stabilità chimica e completamente miscibile in qualsiasi porzione con l'acqua. E' un prodotto concentrato e deve essere diluito secondo la tabella sottostante. Contiene particolari additivi contro la corrosione e la ruggine che ne consentono il mantenimento per lunghi periodi di tempo. Il prodotto si distingue per l'assenza nel suo pacchetto inibitore di ammine, nitriti e fosfati. Il fluido non è corrosivo per i seguenti metalli: Acciaio, Ghisa, Rame, Alluminio.

Si consiglia l'uso di acqua demineralizzata per evitare incrostazioni.

Il fluido antigelo evita la formazione di depositi ed incrostazioni e non è schiumogeno. Per mantenere l'efficacia degli additivi contro la corrosione e la ruggine inalterata nel tempo, la diluizione dell'antigelo in acqua non deve MAI scendere sotto il 25% in peso.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Aspetto                        | liquido limpido incolore  |
| Densità a 20°C                 | 1,05 kg/dm <sup>3</sup>   |
| Odore                          | caratteristico  |
| Solubilità in H <sub>2</sub> O | completa in ogni diluizione   |
| Punto di ebollizione           | 152°C   |
| PH sol 50%                     | 8,5-10,00   |
| Tossicità                      | La base del prodotto è Glicole Mono Propilenico inibito.<br>Per la normativa vigente NON è nocivo |

Prodotto per uso professionale

### DILUIZIONI

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Pt. di congelamento (25% in acqua): | -10 °C |
| Pt. di congelamento (30% in acqua): | -12 °C |
| Pt. di congelamento (33% in acqua): | -15 °C |
| Pt. di congelamento (40% in acqua): | -20 °C |
| Pt. di congelamento (50% in acqua): | -30 °C |

### CONFEZIONI

|               |   |
|---------------|---|
| Cod VANTIII1  | Confezioni in flaconi da 1 kg in scatola di cartone da pezzi 15 |
| Cod VANTIII5  | Confezioni in tanica da Kg 5                                    |
| Cod VANTIII10 | Confezioni in tanica da Kg 10                                   |
| Cod VANTIII20 | Confezioni in tanica da Kg 20                                   |
| Cod VANTIII25 | Confezioni in tanica da Kg 25                                   |