

## **IDRAGEL AT**

### **GLICOLE PROPILENICO ATOSSICO PURO**

#### **Descrizione**

**IDRAGEL AT** è un glicole propilenico puro, per il riempimento di circuiti di raffreddamento, circuiti di riscaldamento e in generale, per tutti gli impieghi dove sia richiesta una protezione antigelo. **IDRAGEL AT** non è classificato come pericoloso. **IDRAGEL AT** non contiene inibitori di corrosione e di incrostazione.

#### **Modalità di utilizzo**

Il prodotto **IDRAGEL AT** si usa tal quale o mediante diluizione a seconda del grado di protezione antigelo richiesto. Viene immesso nei circuiti e va rabboccato all'occorrenza. Agitare prima dell'uso. Per una corretta protezione del circuito da corrosioni ed incrostazioni, si consiglia di aggiungere i prodotti serie IDRATERM.

Rapporto diluizione in H<sub>2</sub>O e temperatura di congelamento:

°C	-5	-10	-15	-20	-25	-30
% <b>IDRAGEL AT</b>	16	26	34	40	44	48

#### **Proprietà chimico-fisiche**

Aspetto: liquido incolore  
pH (puro): 7 ca  
densità 20°C: 1,037 – 1,039 g/ml  
stabilità: 24 mesi conservato nei contenitori originali ben chiusi.

#### **Istruzioni di sicurezza**

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione ed impiego e lo stoccaggio di **IDRAGEL AT**, fare riferimento alla specifica "scheda di sicurezza".

#### **Confezioni disponibili**

Taniche da 5 e da 25 Kg  
Fusti da 220 Kg  
Cisternetta da 1.000 Kg

Queste note applicate hanno carattere esclusivamente informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte nostra. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua lavorazione. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Vietata la riproduzione anche parziale del presente documento. FORIDRA si riserva il diritto di modificare i contenuti senza preavviso.

REVISIONE 09/2014