

Rev.: 20/11/17

Prodotti anticorrosivi

# ANTARTICO P



**#3700**

antigelo ecologico

---

## APPLICAZIONI

- automotive
- lavori stradali
- manutenzione industriale
- officine meccaniche
- trattamento acque

---

## CARATTERISTICHE

ANTARTICO P è un fluido antigelo permanente formulato per impianti termici di qualsiasi tipo, persino del settore alimentare.

ANTARTICO P è formulato con glicole propilenico puro, additivato con un pacchetto di inibizione esente da ammine, nitriti e fosfati che lo rende particolarmente idoneo per circuiti in alluminio.

La compatibilità con acque di diversa durezza, consente la diluizione veloce, pratica ed economica direttamente in fase di riempimento del circuito, con qualsiasi tipo di acqua, garantendo protezione anticorrosiva multimetallo fino a diluizioni del 20%.

ANTARTICO P è economico; a seconda del grado di protezione dal freddo che si vuole ottenere, può essere diluito secondo la tabellina seguente

Puro	- 60°C
55% v/v	- 40°C
50% v/v	- 32°C
33% v/v	- 15°C
25% v/v	- 10°C

ANTARTICO P supera la specifica ASTM D 3306 Tipo 2 (antigeli a base propilenica).

ANTARTICO P è atossico e rapidamente biodegradabile come testimonia l'assenza di qualsiasi pericolosità in etichetta.

---

## MODO D'USO

Diluire con acqua alle concentrazioni indicate nella tabella riportata sopra per ottenere i vari gradi di resistenza al congelamento.

Se non è necessario il potere antigelo ma si è adusi impegnare l'antigelo per scopi solo di protezione anticorrosiva, suggeriamo l'uso molto più economico di NOOX FE o NOOX 20.

---

## DATI CHIMICO FISICI

<b>Aspetto</b>	Liquido limpido incolore
<b>Odore</b>	inodore
<b>Punto di fiamma</b>	non infiammabile
<b>Peso specifico</b>	1,050 Kg/l
<b>pH (emuls.5%)</b>	8,50 +/- 0,50
<b>Idrosolubilità</b>	Solubile
<b>Liposolubilità</b>	Insolubile
<b>Punto di scorrimento</b>	- 60°C

---

## SICUREZZA

Prodotto classificato non pericoloso

---

## AVVERTENZE

L'eccessiva diluizione (oltre il 20% ovvero 1 parte di ANTARTICO P e 4 parti di acqua) riduce il contenuto di protettivi anticorrosivi sotto i livelli di sicurezza. Se necessario dare potere anticorrosivo a soluzioni acquose senza il problema del congelamento, suggeriamo NOOX FE o NOOX 20

---

## ALTRO

Si consiglia, prima dell'impiego, di prendere visione della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai dispositivi DPI a disposizione.

## Eq Srl

© Copyright Eq srl 2014 · Tutti i diritti riservati. Registrato in Italia

P.IVA: 03127810137 | REA: CO-297474 | C.SOCIALE VERSATO: 10000,00€