

MEC NO ICE ECO

FLUIDO PROTETTIVO ANTICONGELANTE BIODEGRADABILE

EFFICACE

Antigelo - anticorrosivo per circuiti di raffreddamento in genere, ed impianti solari, garantisce una protezione fino a -40°C .

ECONOMICO

La quantità e la qualità d'additivazione garantiscono l'efficacia del prodotto nel tempo con una durata superiore ai normali anticongelanti standard presenti sul mercato.

ANTICORROSIVO

Grazie al pacchetto di speciali additivi antincrostanti ed inibitori di corrosione è assolutamente innocuo nei confronti dei metalli comunemente impiegati nei sistemi di raffreddamento (rame, alluminio, ghisa, acciaio, ottone, leghe di saldatura ecc.) e previene la formazione di ruggine e d'incrostazioni, evitando costose manutenzioni oppure dannose deficienze e/o perdite.

OTTIMO CONDUTTORE

Caratteristica particolarmente apprezzata durante le stagioni calde quando è richiesto il miglior scambio termico che è possibile ottenere grazie al suo elevato punto d'ebollizione ed all'ottima conducibilità.

ANTISCHIUMA

Garantisce una migliore capacità di raffreddamento, prevenendo la formazione di bolle e garantendo una rapida eliminazione di quelle formatesi.

BIODEGRADABILE

E composto da materie prime BIODEGRADABILI NON necessita di simboli di pericolo in conformita' alla Direttiva Cee 79/831 recepita in Italia dal DPR N. 927.



PRESSA



IMPIANTO SOLARE

ISTRUZIONI PER L'USO

- Scaricare l'impianto di raffreddamento.
- Verificare lo stato di pulizia dello stesso ed eventualmente procedere all'eliminazione di eventuali ossidazioni od incrostazioni, utilizzando un prodotto idoneo (MEC OXYDE)
- Risciacquare con acqua.
- Riempire l'impianto con il prodotto MEC NO-ICE eventualmente diluito con acqua, meglio se demineralizzata, nella proporzione idonea alle temperature considerate, come indicato nella tabella seguente:

MEC NO-ICE ECO puro - 40°C

4 parti di MEC NO-ICE ECO + 1 parte di acqua - 28°C

2 parti di MEC NO-ICE ECO + 1 parte di acqua - 19°C

1 parte di MEC NO-ICE ECO + 1 parte di acqua - 13°C

1 parte di MEC NO-ICE ECO + 2 parti di acqua - 7°C

I dati tecnici sono indicativi e non rappresentano specifica.



Uffici e magazzini:

Via L. Albertini, 36 D7 Gross Ancona - 60131 ANCONA

P.I. 01192490421 - Cap. Soc. € 10.200,00 Int. Vers.

R.E.A. AN n.115486 - Trib. Ancona n. 18515

Tel. 071.280.60.80 - Fax 071.280.92.10

www.alfaengineer.com - e-mail: alfaengineer@libero.it