



NO ICE ECO



**GLICOLE PROPILENICO PROTETTIVO ANTICONGELANTE
BIODEGRADABILE AD ELEVATA PUREZZA VALIDO PER IL
SETTORE ALIMENTARE E NON**

 **MADE IN ITALY SINCE 1974
FOR ETHICAL INDUSTRY**



VIDEO: <https://youtu.be/ioMSKpELcMI>



EFFICACE

Antigelo propilenico - anticorrosivo, antincrostante per circuiti di raffreddamento e riscaldamento in genere, **VALIDO PER AMBIENTI ALIMENTARI**, garantisce una protezione elevata anche a temperature polari. Valido anche per il settore non alimentare come sonde, impianti solari, circuiti in genere.

ECONOMICO

La quantità e la qualità d'additivazione garantiscono l'efficacia del prodotto nel tempo con una durata superiore ai normali anticongelanti presenti sul mercato **DI QUASI 3 VOLTE**, proteggendo anche i circuiti.

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.

SICURO

Composto da materie prime **BIODEGRADABILI**; **NON** necessita di simboli di pericolo in conformità alla Direttiva Cee 79/831 recepita in Italia dal DPR N. 927. Prodotto di elevata purezza. Sostanza derivata da processi di sintesi, esente da prodotti OGM o da rischio BSE/TSE. La sua formulazione bilanciata protegge tutti i metalli con i quali viene a contatto. Soddisfa i requisiti della norma ASTM D3306. Gli ingredienti costituenti l'inibitore sono conformi alla FDA. Prodotto esente da solventi residui citati nella CPMP/ICH/283/95. Il prodotto è esente da glutine. Il prodotto non contiene diossine, pesticidi, metalli pesanti. Non contiene nessuno degli allergeni citati nell'allegato 3 bis della Direttiva 89/2003/CE, così come modificata dalla Dir.2007/68/CE.



AZIENDA ALIMENTARE

CHEMMA



UFFICI COMMERCIALI
Tel.02.89309377
www.chemma.it
assistenzaclienti@chemma.it

ISTRUZIONI PER L'USO

- Possibilmente scaricare l'impianto di raffreddamento dal vecchio glicole.
- Verificare lo stato di pulizia dell'impianto ed eventualmente procedere all'eliminazione di eventuali ossidazioni od incrostazioni, utilizzando un prodotto idoneo (ACQUACHEM SC, chiedere al ns. servizio tecnico)
- Risciacquare con acqua.
- Riempire l'impianto con il prodotto NO-ICE ECO eventualmente diluito con acqua, meglio se demineralizzata, nella proporzione idonea alle temperature considerate, come indicato nella tabella seguente:

⇒ NO-ICE ECO puro	- 50°C
⇒ 4 parti di NO-ICE ECO + 1 parte di acqua	- 28°C
⇒ 2 parti di NO-ICE ECO + 1 parte di acqua	- 19°C
⇒ 1 parte di NO-ICE ECO + 1 parte di acqua	- 13°C
⇒ 1 parte di NO-ICE ECO + 2 parti di acqua	- 7°C

I dati tecnici sono indicativi e non rappresentano specifica.



**PRIMA PROVI
POI APPROVI**