

ARTIC

Anticongelante tecnico

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 01/2018

CARATTERISTICHE C.F.

| | |
|------------|-----------------|
| pH: | Non applicabile |
| Densità | 1.12+/-0.5 |
| Colore | Azzurro |
| Odore | Inodore |
| Solubilità | Completa |

CLASSIFICAZIONE

ATTENZIONE



Dichiarazioni di pericolo

H 302 Nocivo se ingerito
H 373 Può provocare danni agli organi(reni)
in caso di esposizione ripetuta e prolungata

Dichiarazioni precauzionali

P 264 Lavare accuratamente..... dopo l'uso.
P 301+P312 IN CASO DI INGESTIONE contat-
tare CENTRO ANTIVELENI o un medico
P 314 In caso di malessere consultare un
medico
P 330 Sciacquare la bocca

PER USO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE ED ENOLOGICA

IL PRODOTTO E' CONFORME ALLA DIRETTIVA COMUNITARIA

NEL PIENO RISPETTO DELLE APPLICAZIONI DEL PIANO HACCP/AUTOCONTROLLO.



ARTIC è un modernissimo anticongelante a base di glicole miscelato con opportuni agenti antischiuma e speciali anticorrosivi.

La particolare natura dei componenti contenuti in **ARTIC**, ne fanno un fluido refrigerante adatto a tutti i tipi di circuiti di raffreddamento.

L'utilità di **ARTIC** è data dalla caratteristica di variare, se miscelato con acqua, il punto di congelamento della soluzione.

SCALA DI DETERMINAZIONE DEL PUNTO DI CONGELAMENTO:

| Temperatura minima di protezione (°C) | Densità della soluzione grammi/ml | Percentuali di ARTIC % |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| - 10 | 1.030 | 21 |
| - 13 | 1.040 | 25 |
| - 20 | 1.050 | 33 |
| - 25 | 1.060 | 40 |
| - 30 | 1.065 | 44 |
| - 37 | 1.070 | 50 |



www.lgitaliasrl.com

Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447

SOLO PER USO PROFESSIONALE