

ARTIC BIO

Anticongelante tecnico rosso

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 01/2018

CARATTERISTICHE C.F.

pH:	Non applicabile
Densità	1.10+/-0.5
Colore	Rosso
Odore	Inodore
Solubilità	Completa

CLASSIFICAZIONE

ATTENZIONE



Dichiarazioni di pericolo

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

Dichiarazioni precauzionali

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

ARTIC BIO ha una formulazione a base etilenica ed additivi inibitori tali da considerare il prodotto con caratteristiche biodegradabili.

VANTAGGI

La moderna formulazione, priva di ammine, borati, fosfati, nitriti, nitrati e silicati, assicura caratteristiche elevate e differenti dai prodotti tradizionali:

- migliore protezione del circuito da usura relativa a guarnizioni, manicotti, radiatore, pompe;
 - ottima resistenza acque dure (CUNA NC 956-14);
 - compatibilità con elastomeri e metalli del circuito;
 - elevata protezione da corrosione per i metalli del circuito di raffreddamento;
 - migliore trasmissione del calore, stabilità termica alle temperature del circuito.
- Il prodotto è miscelabile con i prodotti del commercio, che però ne diluiscano le caratteristiche e le prestazioni.

CARATTERISTICHE E SPECIFICHE

Peso specifico a 15°C Kg/l 1,12÷1,13
Punto di congelamento in soluzione acquosa al 50% -38°C max
Punto di ebollizione in soluzione acquosa al 50% 108°C min
Punto di ebollizione >163°C
Resistenza acque dure supera

CONCENTRAZIONE TEMPERATURA DI PROTEZIONE

10% in vol -4°C
20% in vol -9°C
30% in vol -17°C
40% in vol -26°C
50% in vol -38°C



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