

ANTIGELO PROTETTIVO PER CIRCUITI CHIUSI

DESCRIZIONE

Liquido antigelo etilenico con spiccata azione anticorrosiva e protettiva, utilizzato su qualsiasi tipo di circuito chiuso, sia industriale che civile. Ideale per radiatori di autoveicoli, motori marini, macchine agricole, cellule fotovoltaiche e pannelli solari. Compatibile con tutte le metallurgie (ferro, rame, alluminio, zinco, etc.)

TABELLA DILUIZIONI – PROTEZIONER

Prodotto	Acqua	° C di protezione	Densità a 15°C
60%	40%	-50	1,067
50%	50%	-38	1,056
45%	55%	-30	1,054
35%	65%	-22	1,039
30%	70%	-17	1,035

Fusti da : 25 kg – 210 kg

Proprietà

Valore

Aspetto Liquido Limpido di colore rosso

Valore pH (puro) 8,5

Densità 1,115 kg/l

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

