

Scheda Tecnica n°	Data Redazione	N° revisione	Redatto da	Approvato da	Archiviato da
ST/000361	09/2003	01	RLB	/	RLB

AUTORAD PURO

ANTIGELO PER RADIATORI

Caratteristiche: Prodotto di elevata qualità, a base di glicole monoetilenico opportunamente additivato con sostanze anticorrosive. Non contiene ammine e nitriti per un maggior rispetto dell'ambiente.

Non produce schiuma, è antievaporante e anticongelante, evita la formazione di incrostazioni. Non altera i materiali che compongono il sistema di raffreddamento. Utilizzabile in ogni stagione. Indicato inoltre per impianti (civili ed industriali sia tradizionali che a pavimento) di riscaldamento interni ed esterni e di raffrescamento . **CONCENTRATO**. Disponibile nelle seguenti colorazioni, bleu, rosso, giallo, verde.

Prodotto conforme alle specifiche ASTM D-1384-65T.

Istruzioni d'uso: diluire in funzione della protezione al gelo desiderata

al 22% in peso resiste sino -10°C

al 40% in peso resiste sino -25°C

al 30% in peso resiste sino -15°C

al 45% in peso resiste sino -30°C

al 35% in peso resiste sino -20°C

al 50% in peso resiste sino -36°C

Diluito al 50% in volume protegge sino -38°C

ASPETTO FISICO

Liquido bleu, rosso, giallo, verde

ODORE

Nessuno

PH

7,5-8 a 20°C diluito al 50% in acqua

PESO SPECIFICO A 20°C

1,130

PUNTO DI INFIAMMABILITA'

Oltre 100°C

SIMBOLO DI PERICOLOSITA'

Xn - Nocivo

ADR

Non regolamentato

COMPOSIZIONE (Racc.CEE 89/542)

Glicole monoetilenico oltre 30%

Componenti minori: inibitori di corrosione, colore.

PUNTO DI EBOLLIZIONE AL 22%

105°C

PUNTO DI EBOLLIZIONE AL50%

122°C