



GEL 80

LIQUIDO ANTICONGELANTE

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

GEL 80 è un liquido anticongelante inibito e stabilizzato utilizzabile nei circuiti di raffreddamento dei motori, in tutti gli impianti di riscaldamento a circolazione d'acqua, nei pannelli solari.

L'azione di GEL 80 consiste nel prevenire il congelamento dell'acqua, sia durante il funzionamento degli impianti, sia nel periodo di inattività.

Le sue proprietà antiruggine, anticorrosive ed antischiuma, lo rendono particolarmente indicato per l'uso permanente in circuiti chiusi.

GEL 80 protegge i metalli dall'usura, non intacca né rigonfia guarnizioni e parti in gomma o plastica. E' utilizzabile anche con acqua dura.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Per le dosi d'uso si fa riferimento alla tabella indicante le percentuali di prodotto da diluire nell'acqua ed il relativo abbassamento della temperatura di congelamento che si ottiene:

Soluzione di GEL 80	5%	10%	25%	30%	50%
Temperatura ottenibile	-2°C	-4°C	-11°C	-15°C	-40°C

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	: liquido limpido blu
Densità a 20°C	: 1.110 - 1.130 g/cm ³
Fosforo	: assente
Inibitore di corrosione	: presente
Contiene glicole etilenico	

AVVERTENZE

Per l'utilizzo attenersi anche alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza.

Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente. Prodotto ad uso professionale.

Rev. N° 3

