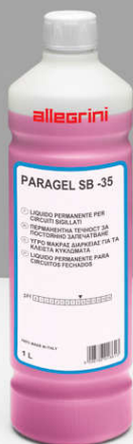


ANTIGELO PERMANENTE



- Ideale anche per vetture destinate ai trasporti di tipo commerciale.
- Alto potere anticongelante.
- Dotato di proprietà anti corrosiva.



CONSIGLI

A diluizioni inferiori al 50%, l'azione di inibizione della corrosione può risultare insoddisfacente.

DESCRIZIONE

PARAGEL SB -35, il liquido antigelo per la preparazione di soluzioni anticongelanti e anticorrosive particolarmente indicato per circuiti chiusi in alluminio e sue leghe, è un prodotto ideale per tutte le stagioni e indispensabile per la stagione invernale. Formulazione a base di glicole monoetilenico e inibitori di corrosione, esenti da nitriti ed ammine, fosfati e borati. Protegge dalla corrosione le parti metalliche dei circuiti di raffreddamento, prolunga la durata delle parti in gomma ed evita la formazione di schiuma ed incrostazioni. Paragel SB -35 è un formulato di ultima generazione che appartiene alla categoria dei refrigeranti conosciuti con la sigla OAT (Organic Acid/Additive Technology): ideale per la protezione di vetture moderne destinate anche ai trasporti di tipo commerciale. Contiene inibitori di corrosione basati su acidi organici completamente neutralizzati ed azoli.

PARAGEL SB -35

allegriani.
CARWASH & CAR CARE

ANTIGELO PERMANENTE



POTERE SCHIUMOGENO

Nulla

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Cartone da 12 bottiglie da 1L - 016PASB3512

MODALITÀ D'USO

In relazione al punto di congelamento desiderato seguire la tabella di diluizione riportata a pagina 4.

ANTIGELO PERMANENTE

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI TIPICI	SPECIFICHE ASTM D 3306	METODI ASTM
Colore	visivo	Rosso (varie colorazioni)		
Odore		inodore	leggero	
Solubilità in acqua		completa		
Peso specifico a 15°C	g/cc	1.070 ± 0.01		D 1122
pH		8.5 ± 0.5	7.5 - 11.0	D 1287
Riserva alcalina	ml/Hcl 0.1N	5 ± 1	non prevista	D 1121
Contenuto in acqua	% p	3.5 ± 1	5 max	D 1123
Punto di congelamento	°C	-37	-37 max	D 1177
Punto di ebollizione	°C	>160	149 min	D 1120
Schiumeggiamento				D 1881
Volume	ml	100	150 max	
Tempo di rottura	secondi	3	5 max	
Resistenza alle acque dure		limpido		Cuna - NC95614

ANTIGELO PERMANENTE

TEMPERATURA DI CONGELAMENTO DI SOLUZIONI ACQUOSE DI PARAGEL SB-35

PARAGEL SB-35		PUNTO DI CONGELAMENTO
% in peso	% in volume	
48	44.8	-10.0
52	48.6	-11.0
56	52.3	-12.5
60	56.1	-14.0
64	59.8	-16.0
68	63.6	-17.0
72	67.3	-18.5

PROVA DI CORROSIONE IN VETRO (ASTM D 1384)

METALLI	PERDITE IN PESO mg/PROVINO	LIMITI ASTM D 3306
Rame	- 0.6	10 max
Lega da saldatura	- 3.1	30 max
Ottone	- 0.7	10 max
Acciaio	- 0.1	10 max
Ferro	- 0.1	10 max
Alluminio	- 1.5	30 max