

AVIAGEL UNIVERSEL LPR -35

- Ce liquide de refroidissement prêt à l'emploi de protection -35°C est élaboré à base de mono éthylène glycol et répond aux spécifications de la norme AFNOR NF R 15.601 type 3.
- Il ne contient pas d'amines, de nitrites, de borax, ni de phosphates.
- AVIAGEL UNIVERSEL -35 est universel, donc miscible avec les liquides de refroidissement à base minérale ou organique (type D, G12+, ...).
- AVIAGEL UNIVERSEL est de technologie organique (LPR à longue durée de vie).
- Nocif en cas d'ingestion, conserver hors de portée des enfants, en cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette.

METHODES D'ESSAI	CARACTERISTIQUES	UNITES	SPECIFICATIONS	RESULTATS TYPES
NF T 78-102	Point de Congélation	°C	< -35	-35
NF T 78-101	Réserve d'alcalinité	ml	> ou = 3.4	4,4
NF T 78-103	pH à 33%	pH	7,0 à 8,5	8.0
NF T 15-602-1	Masse Volumique	kg/m3	-	1070
NF R 15-602-4	Température d'ébullition	°C	> ou = 104	108
NF R 15-602-5	Tendance au moussage : . Volume de mousse . Disparition de la mousse	ml	en cours	40
		sec.	en cours	5
NF R 15-602-7	Corrosion en verrerie . Cuivre . Soudure . Laiton . Acier . Fonte . Aluminium	mg/éprouvette	- 5 à + 5	- 0.5
			- 5 à + 5	- 1.5
			- 5 à + 5	- 1.0
			- 2.5 à + 2.5	- 0.2
			- 4 à + 4	- 0.3
			- 10 à +10	- 1.0
NF R 15-602-8	Corrosion sur Plaque Chaude	mg/cm²/semaine	- 1 à + 1	- 0.7

Informations données sans engagement contractuel pour les produits ayant le code Emb 49099B