

AUTOBILGEL

ANTIGEL A BASE DE MONO ETHYLENE GLYCOL INHIBE,
EXEMPT DE NITRITES, AMINES ET PHOSPHATES

CARACTERISTIQUES	UNITES	SPECIFICATIONS	METHODES D'ESSAI
Masse Volumique à 20 °C	kg/m ³	1110 à 1120	R 15-602-1
pH sol. aqueuse à 33%vol	pH	8,3 +/- 0,2	NF T 78-103
Réserve d'alcalinité	ml	> = 20	NF T 78-101
Teneur Glycol	% masse	87%	
Température d'ébullition	°C	161 +/- 2	R 15-602-4
Teneur en cendres	% masse	1,7 +/- 0,2	R 15-602-3
Moussage : . Tendance . Disparition mousse	cm ³ sec.	50 max. 5 max.	ASTM D 1881
Température Congélation . 50% vol. antigél/eau . 40% vol. antigél/eau . 33% vol. antigél/eau . 25% vol. antigél/eau	°C	- 31 +/- 2 - 21 +/- 2 - 15 +/- 2 - 10 +/- 2	NF T 78-102
Corrosion en verrerie . Cuivre . Soudure . Laiton . Acier . Fonte Ferreuse . Fonte d'Aluminium	mg/éprouvette	+/- 2 +/- 5 +/- 2 +/- 2 +/- 1 +/- 5	R 15-602-7
Corrosion sur Plaque Chaude	mg/(cm ² semaine)	+/- 0,5	R 15-602-8

PRECAUTION D'EMPLOI : ■ Ethylène glycol ■ Nocif en cas d'ingestion ■ Conserver ce produit hors de portée des enfants

Les renseignements figurant sur le présent document sont donnés de bonne foi ; ils ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle.

Document N° : AUTOBILGEL-01/F.TECHNIQUES/ANTIGEL - 09/99/54346

Version N° : 01

Date : 24 Septembre 1999

APPROUVE PAR
M-CH. GONIN DELABRE / B. DUCROT