

ADI 825 LPR -25

LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT - PROTECTION -25 °C

■ Ce liquide de refroidissement prêt à l'emploi de protection -25°C est élaboré à base de mono éthylène glycol et répond aux spécifications de la norme AFNOR NF R 15.601.

METHODES D'ESSAI	CARACTERISTIQUES	UNITES	SPECIFICATIONS	RESULTATS TYPES
NF T 78-102	Point de Congélation	°C	-	-25
NF T 78-101	Réserve d'alcalinité	ml	> ou = 10	12.5
NF T 78-103	pH à 33%	pH	7,0 à 8,5	7.5
NF T 15-602-1	Masse Volumique	kg/m ³	-	1064
NF R 15-602-2	Indice de réfraction		1.36 à 1.39	1.374
NF R 15-602-3	Teneur en cendres	%	-	1.25
NF R 15-602-4	Température d'ébullition	°C	> ou = 102	105
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/cm ² /semaine	- 1 à + 1	- 0.7
NF R 15-602-9	Résistance de polarisation	cm ²	> ou = 10 E6	> ou = 10 E7
	Teneur en ions nitrites	mg/l	-	0
D 55 5345	Tenue en température			conforme

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