

DANYLPR -30

LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT - PROTECTION -30°C

CE LIQUIDE A BASE D'ANTIGEL CONCENTRE CORRESPOND A UN LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT DE TYPE 2 SELON LA NORME NF R 15.601.
IL EST EXEMPT DE NITRITES, AMINES ET PHOSPHATES

CARACTERISTIQUES	UNITES	SPECIFICATIONS	EXIGENCES NF R 15.601	METHODES D'ESSAI
Masse Volumique à 20°C	kg/m3	1066 +/- 2	1030 <= p <= 1060	R 15-602-1
pH	pH	8,2 +/- 0,2	7,0 <= ph <= 8,5	NF T 78-103
Réserve d'alcalinité	ml	> = 20	> = 10	NF T 78-101
Température d'ébullition	°C	107 +/- 2	> = 102	R 15-602-4
Teneur en cendres	% masse	0,8 +/- 0,2	<= 1	R 15-602-3
Moussage :				ASTM D 1881
. Tendance	cm3	50 max.		
. Disparition mousse	sec.	5 max.		
Température Congélation	°C	- 30 +/- 2	<= -18	NF T 78-102
Corrosion en verrerie	mg/éprouvette			R 15-602-7
. Cuivre		+/- 2	- 5 <= <= + 5	
. Soudure		+/- 5	- 5 <= <= + 5	
. Laiton		+/- 2	- 5 <= <= + 5	
. Acier		+/- 2	- 2,5 <= <= + 2,5	
. Fonte Ferreuse		+/- 1	- 4 <= <= + 4	
. Fonte d'Aluminium		+/- 5	-10 <= <= +20	
Corrosion sur Plaque Chaude	mg/(cm ² semaine)	+/- 0,5	- 1 <= <= + 1	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° : DANYLPR-02/F.TECHNIQUES/L.P.R - 09/93/54403

Version N° : 02

Date : 16 Octobre 1997

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