

## ARECA PREMIUM

## Liquide de refroidissement universel constructeurs -35°C

Liquide de refroidissement organique sur base éthylène glycol, sans phosphate, sans nitrite et sans amine répondant à la norme NF R 15-601.

Liquide de refroidissement passant le cahier des charges PSA B71 5110.

## Spécifications

✓ PSA B71 5110

## Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Min.	Max.
Aspect	Visuelle	-	Limpide homogène		
Couleur	Visuelle	-	Bleu-vert		
Odeur	Olfactif	-	Caractéristique		
Densité	D 20/4	-	1,079	-	-
Point éclair	NF M 07 011	°C	Sans	-	-
Point de congélation	ASTM D 1177	°C	-37,5°C	-	-35°C
pH	NF T 78 103	pH	8,2	7,0	8,5
Réserve d'alcalinité	NF T 78 101	ml HCL 0,1N	14,0	10,0	-
Température d'ébullition	NF R 15 602-1	°C	108	105	-
Corrosion verrerie	NF R 15 602-7	Mg/éprouvette			
Cuivre			0,04	-5,0	+5,0
Soudure			-0,09	-5,0	+5,0
Laiton			-0,04	-5,0	+5,0
Acier			-0,02	-2,5	+2,5
Fonte			-0,04	-4,0	+4,0
Aluminium	-0,14	-10,0	+20,0		
Corrosion plaque chaude	NF R 15 602-8	Mg/cm <sup>2</sup> /semaine	-0,45	-1,0	+1,0

## Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité