

ARECA

Liquide de refroidissement -20°C

Liquide de refroidissement minéral sur base éthylène glycol.

Produit formulé en partie à base de glycol régénéré.

Produit prêt à l'emploi, ne doit pas être dilué afin de conserver ses propriétés anti-corrosion et antigel. Toujours se référer aux préconisations du constructeur avant utilisation du produit.

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Min.	Max.
Aspect	Visuelle	-	Limpide homogène		
Couleur	Visuelle	-	Vert		
Odeur	Olfactif	-	Caractéristique		
Densité	D 20/4	-	1,053	-	-
Point éclair	NF M 07 011	°C	Sans	-	-
Point de congélation	ASTM D 1177	°C	-20,8	-	-20
pH	NF T 78 103	pH	8,9	7,5	9,5
Réserve d'alcalinité	NF T 78 101	ml HCL 0,1N	15,4	10,0	-
Température d'ébullition	NF R 15 602-1	°C	104	102	-
Corrosion verrerie	NF R 15 602-7	mg/éprouvette			
Cuivre			-1,7	-5,0	+5,0
Laiton			-2,6	-5,0	+5,0
Acier			+0,1	-2,5	+2,5
Fonte ferreuse			+0,7	-4,0	+4,0
Fonte d'aluminium			+1,6	-10,0	+10,0
Aluminium forgé			-2,2	-10,0	+10,0
Corrosion plaque chaude	ASTM D 4340	mg/cm ² /semaine	0,6	-	1,0

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité

Ce produit contient un agent répulsif conformément au décret N°95-326 du 20 Mars 1995