

ARECA NORGEL

Antigel bleu-vert (-28°C à 50% vol.)

Antigel minéral sur base éthylène glycol, sans phosphate, sans nitrite et sans amine.

Produit à diluer (voir table de dilution), ne pas utiliser pur. Ne pas diluer en dessous de 33% pour conserver les propriétés anticorrosion. 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	-	Bleu-vert		
Odeur	Olfactive	-	Douce caractéristique		
Densité	D 20/4	-	1,110	-	-
Point éclair	NF M 07 011	°C	-	111	-
Point de congélation à 50%*	ASTM D 1177	°C	-28,0	-	-28
pH à 50%*	NF T 78 103	pH	8,9	7,5	9,5
Réserve d'alcalinité à 50%*	NF T 78 101	ml HCL 0,1N	14,6	10,0	-
Température d'ébullition	NF R 15 602-1	°C	130	100	-
Corrosion verrerie	NF R 15 602-7	mg/éprouvette			
Cuivre			-0,9	-5,0	+5,0
Laiton			-0,9	-5,0	+5,0
Acier			+0,1	-2,5	+2,5
Fonte ferreuse			+1,1	-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

* En volume

Table de Dilution

Antigel (% Vol.)	Eau déminéralisée (% Vol.)	Point de congélation (°C)
60	40	-40
50	50	-28
40	60	-19

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