



Produits aqueux

Fiche technique : Liquide de refroidissement -25°C

Identification

Code formule: LP2025

Indice de révision / date : D de mars 2013.

Description - propriétés

Liquide de refroidissement organique - **Formule universelle**. Liquide de refroidissement organique sur base éthylène glycol, sans phosphate, sans nitrite, sans amine et sans borates.

Caractéristiques physico-chimiques

| Caractéristiques | Méthode | Unité | Valeur type | Mini | Maxi |
|--|---------------|--------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Aspect | Visuel | - | Limpide homogène | | |
| Couleur | Visuel | - | Jaune | - | - |
| Odeur | Olfactif | - | Douce, caractéristique | | |
| Densité | D 20/4 | | 1,082 | - | - |
| Point éclair | NF M 07 011 | °C | Sans | - | - |
| Point de congélation | ASTM D 1177 | °C | -25,5 | -25,0 | - |
| pH Liquide – 25°C | NF T 78 103 | рН | 8,0 | 7,2 | 8,5 |
| Réserve d'alcalinité Liquide – 25°C | NF T 78 101 | ml HCL 0,1N | 6,5 | 5,0 | - |
| Nature du glycol Ethylène glycol Propylène glycol | CPG | % | 35 0 | 30 | - |
| Température d'ébullition | NF R 15 602-1 | °C | 106 | 104 | - |
| Teneur en cendres | NF R 15 602-3 | % | 1,2 | - | 3,5 |
| Corrosion verrerie Cuivre Soudure Laiton Acier Fonte Aluminium | NF R 15 602-7 | Mg/éprou- vette | -1,5 -3,9 -1,2 0,5 0,8 1,2 | -5 -5 -5 -2,5 -4 -10 | +5 +5 +5 +2,5 +4 +20 |
| Corrosion plaque chaude | NF R 15 602-8 | Mg/cm2/ semaine | 0,6 | -1 | +1 |
| Stabilité haute température | CEC C-21-T-99 | pH Volume | 8,5 2,5 | | 8,5 3 |