

## ALTOGEL

### LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

**ALTOGEL assure une parfaite protection antigél** grâce à ses caractéristiques physiques: **100% de matières actives.**

**ALTOGEL se présente sous la forme d'un liquide limpide**, sans odeur définie, miscible à l'eau en toutes proportions. **ALTOGEL est un produit non irritant pour l'épiderme. ALTOGEL est un produit non soumis à l'étiquetage de sécurité concernant les préparations et les substances dangereuses** (Bulletin Officiel du Ministère des Affaires Sociales et de l'Emploi, mis à jour le 1<sup>er</sup> mai 1986).

**ALTOGEL comporte un régulateur anti-mousse. ALTOGEL est non corrosif vis à vis des métaux usuels attaqués généralement en milieu aqueux, particulièrement oxydant, ou lorsque les eaux utilisées en association avec l'antigel ont des teneurs élevées en chlorure. ALTOGEL est ininflammable. ALTOGEL est un produit stable qui garde toute son efficacité même à température élevée.**

#### MODE D'EMPLOI :

Apporter dans l'eau la quantité d'**ALTOGEL** en fonction de la température négative de protection souhaitée.

Contenance du radiateur	Température de protection en C° en fonction du nombre de Litres d'additif antigél.				
	1L	2L	3L	4L	5L
4 litres	- 10°C	- 36°C			
5 litres	- 7°C	- 22°C			
6 litres	- 5°C	- 16°C	- 36°C		
7 litres	- 4°C	- 12°C	- 26°C		
8 litres	- 4°C	- 10°C	- 20°C	- 36°C	
9 litres	- 3°C	- 7°C	- 16°C	- 28°C	
10 litres	- 2°C	- 7°C	- 14°C	- 22°C	- 36°C
11 litres	- 2°C	- 6°C	- 11°C	- 20°C	- 30°C
12 litres	- 2°C	- 4°C	- 10°C	- 16°C	- 24°C

Pour les circuits de refroidissement	
- 22°C	15%
- 10°C	25%
- 15°C	35%
- 20°C	40 %
-35°C	50%

Dans le cadre de préparation d'une solution protectrice de liquide de refroidissement, respecter la concentration d'une partie de produit pour une partie d'eau.



SAS MATT CHEM PRODUCT  
SOCIETE FRANCAISE – FABRICATION FRANCAISE  
21, rue Auber – BP 39 – 92122 Montrouge – France  
Tél: (33) 1 42 53 73 73 – Fax: (33) 1 47 35 27 28  
[www.mattchem.fr](http://www.mattchem.fr) - [info@mattchem.fr](mailto:info@mattchem.fr)