



ALTOGEL

LIQUIDE CONCENTRE DE REFROIDISSEMENT ANTI-GEL



DESCRIPTION

- ALTOGEL** assure une parfaite protection antigel 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.
- 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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique : liquide limpide.
 Masse volumique: 1135 g/l +/- 20 g/l.
 Couleur : bleue.

Reaction chimique : neutre.
 Inflammabilité: ininflammable.
 Odeur: sans odeur définie.

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 antigel. | | | | |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|
| | 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 |

| Circuits de refroidissement | |
|-----------------------------|--------|
| 15% | - 2°C |
| 25% | -10°C |
| 35% | - 15°C |
| 10% | - 20°C |
| 50% | - 35°C |

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.

Réf. 985M - Bidon 1L
Réf. 985M.5 - Bidon 5L

DLUO : 2 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.
 Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.