

APPLICATION

- Solution antigel prêt à l'emploi à base de mono éthylène-glycol pour circuits de refroidissement des véhicules automobiles, industriels, matériels de chantiers et agricoles...

PERFORMANCES TECHNIQUES

- Protection contre le gel jusqu'à -18°C.
Excellente protection contre la corrosion.
Neutralité par rapport aux joints et durites.
Ne forme pas de dépôts.
Anti-mousse.

NORMES SPECIFICATIONS

- UNE 26-361-88/1

CONSIGNES De SECURITE

- Nocif en cas d'ingestion.
Conserver hors de la portée des enfants.
Eviter le contact avec la peau et les yeux.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Tests | Méthode | Unités | Résultat |
|---------------------------|--------------|--------|----------|
| Couleur | | | Vert |
| Concentration en glycols | UNE 26-361/2 | % | 30 |
| Densité | ASTM D1122 | | 1.045 |
| Point d'ébullition | ASTM 1120 | °C | 103 |
| Température de protection | | °C | -18 |
| Indice de cristallisation | ASTM D1177 | | -15 |

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indica-