

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	$^{\circ}\text{C}$	103
Température de protection		$^{\circ}\text{C}$	-18
Indice de cristallisation	ASTM D1177		-15

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.