

PROTEC-GEL

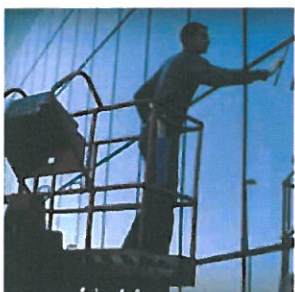
ANTIGEL POUR CIRCUITS DE REFROIDISSEMENTS



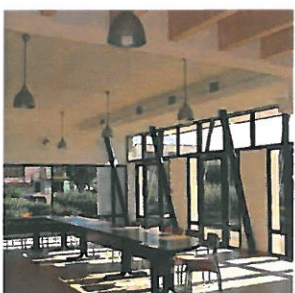
INDUSTRIE



AUTOMOBILE



BÂTIMENT



COLLECTIVITES



PRODUITS TECHNIQUES

REF. : 3055

Version : N° 1.1 (21/06/2011)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : Liquide limpide.
Densité : 1,115.
Solubilité : Entièrement soluble dans l'eau.

UTILISATIONS :

PROTEC - GEL est un anti-congelant pour tous circuits de refroidissement. Les inhibiteurs contenus dans ce produit permettent de l'utiliser dans les circuits de chauffage pour les protéger pendant l'arrêt. Utilisé pur, comme thermo-fluide, il peut subir des températures de l'ordre de 100°C., sans décomposition.

Il trouve également son emploi dans les radiateurs automobiles.

MODE D'EMPLOI :

Le **PROTEC - GEL** s'emploie dilué dans l'eau, dans les proportions suivantes:

POUR LES CIRCUITS DE REFROIDISSEMENT :

Température	% de PROTEC - GEL
-5	15 %
-10	25 %
-15	35 %
-20	40 %
-35	50 %

POUR LES CIRCUITS AUTOMOBILES :

	Quantité de PROTEC - GEL /radiateur :		
	5 l.	10 l.	15 l.
- 10	1,25 l.	2,50 l.	3,00 l.
- 15	1,75 l.	3,50 l.	4,25 l.
- 20	2,00 l.	4,00 l.	4,75 l.
- 35	2,50 l.	5,00 l.	6,00 l.

NOTA : Le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.