



INDUSTRIE



AUTOMOBILE



BÂTIMENT



COLLECTIVITES



PRODUITS TECHNIQUES

PROTEC-GEL

ANTIGEL POUR CIRCUITS DE REFROIDISSEMENTS

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 %	
-5 -10 -15	25 %	
-15	35 %	
-20	40 %	
-20 -35	50 %	

POUR LES CIRCUITS AUTOMOBILES:

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