

FICHE TECHNIQUE RADIAPLUS

Produit :

Liquide de refroidissement **RADIAPLUS**.
Un liquide de refroidissement à 5% Antigel

Fabricant:

STE WATER HOUSE

Route Menzel Chaker Km 40 SFAX - TUNISIE
Tel : 0016 74 285 283 Fax : 00216 74 645 568
Mobile : 00216 25 506 506 – 00216 22 133 506
E- Mail : waterhouse@tunet.tn

UTILISATIONS

Le liquide de refroidissement **RADIAPLUS** est préconisé pour tous les circuits de refroidissement des machines ,des engins et des tous types de véhicule refroidis par eau.

Produit prêt à l'emploi, composé d'eau déminéralisée, Propylène Glycol, d'inhibiteur de corrosion et de colorant.

RADIAPLUS élimine les risques de dépôts calcaires et de corrosion.

Protège le circuit de refroidissement contre le gel et la surchauffe

AVANTAGES CLIENTS

RADIAPLUS apporte une solution efficace aux problèmes de corrosion, d'érosion et de cavitation rencontrés sur l'ensemble des matériaux utilisés dans les circuits de refroidissement, en particulier sur les alliages d'aluminium , cuivre , acier ...

La formulation du produit ne génère aucune forme de dépôt et laisse les surfaces propres tout au long de son utilisation.

RADIAPLUS garantit une protection non seulement contre le gel et l'échauffement mais également contre la corrosion. Une plus longue durée de vie du fluide, favorisant la longévité du circuit de refroidissement est obtenue grâce à l'utilisation d'inhibiteurs de corrosion qui ne sont pas consommés en service.

CARACTERISTIQUES

Couleur : Jaune ou Rose

Température d'ébullition : 102 °C.

Température de congélation : - 3 °.

PH : 8,5.

Compatible avec tous les liquides de refroidissement.

Livré en carton de 10 bouteilles de 1 litres en carton de 4 bidons de 5 litres, en cartons de 6 bidons de 2 litres, en bidons de 20 litres, en fûts de 200 litres ou en citernes plastique de 1000 litres

Le circuit de refroidissement doit être propre : enlever la rouille, le tartre et les boues avant de le remplir par ce produit.