

ST 118/1128

ANTIGEL POUR CIRCUITS D'EAU

PRESENTATION :

C'est un liquide rouge légèrement épais s'ajoutant directement aux circuits d'eau, radiateurs ainsi que tous circuits fermés dans lesquels le gel est à craindre. Utilisable en milieu alimentaire.

MODE D'EMPLOI :

Il s'ajoute à l'eau dans les proportions suivantes :

- 27 litres de produit dans 73 litres d'eau pour une température de -10°C
- 40 litres de produit dans 60 litres d'eau pour une température de -20°C
- 48 litres de produit dans 52 litres d'eau pour une température de -30°C

COMPOSITION :

- solvant organique oxygéné à très grand pouvoir antigél

CARACTERISTIQUES :

- liquide limpide clair
- densité à 20°C : 1,05
- point éclair : supérieur à 100°C
- point d'auto inflammation : 421°C
- matières actives : 100 %

PROPRIETES :

- excellentes propriétés antigél pour circuits d'eau.
- non toxique
- non nocif
- anticorrosion

- PRODUIT ALIMENTAIRE conforme à l'Arrêté du 27 Octobre 1975 modifié par les Arrêtés du 21 Décembre 1979, du 25 Septembre 1985, du 29 Octobre 1987, du 5 Avril 1991 et du 15 Juin 1993, relatif aux produits de nettoyage industriel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

PRECAUTIONS :

- sans

ETIQUETAGE :

Produit non classé

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

TIXO/NGA

sas TIXO - siège social :

ZAC DES ENTREPOTS

10 Rue de l'Emaillerie - BAT K301 - 02200 SOISSONS

Tél : 03 23 76 40 40 - fax : 03 23 53 31 39

tixo@wanadoo.fr - contact@nga.fr - www.tixo-nga.fr