

DUO CIRCUIT 98

ANTIGEL PERMANENT POUR CIRCUITS DE REFROIDISSEMENT

PROPRIETES

DUO-CIRCUIT 98 est un anti-congelant pour tous circuits permanents de refroidissement.

Les glycols entrant dans sa composition, ainsi que ses inhibiteurs, étant absolument neutres, il peut être utilisé sans aucune action nuisible sur les métaux légers, les durites, les joints, etc...

La qualité des glycols utilisés permet une bonne lubrification des pompes à eau dans les circuits de refroidissement des moteurs automobiles.

Les peintures et vernis ne sont pas attaqués par le **DUO-CIRCUIT 98**.

Il peut être utilisé dans les circuits de chauffage pour les protéger pendant l'arrêt, car il peut subir des températures de l'ordre de 180°, sans décomposition.

DUO-CIRCUIT 98 protège les circuits jusqu'à -20°C.

CARACTERISTIQUES

| | |
|------------------------|-----------------|
| - Aspect ----- | Liquide limpide |
| - Densité à 20°C ----- | 1.04 +/- 0.02 |
| - Odeur ----- | Caractéristique |
| - Couleur ----- | Vert |
| - pH ----- | 7.5 +/- 0.5 |

Contient de l'éthylène glycol.

UTILISATIONS

DUO-CIRCUIT 98 est utilisé pour empêcher aux circuits de refroidissement de geler.

UTILISATEURS

DUO-CIRCUIT 98 est à utiliser par les professionnels.

MODE D'EMPLOI

DUO-CIRCUIT 98 s'utilise pur.

Un essai préalable avant utilisation est recommandé.

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

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

CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

