

NETTOYANT ALCALIN POUR SYSTÈMES DE REFROIDISSEMENT

RESTORE CLEAN

Concentré



MEDICLEANLAB

PRODUITS POUR LA MAINTENANCE INDUSTRIELLE ET FLUIDES CALOPORTEURS

PROPRIÉTÉS

RESTORE CLEAN est un complexe alcalin de formulation spécifique, recommandé pour le nettoyage des circuits de refroidissements. **RESTORE CLEAN** décompose les tartres et solubilise les résidus huileux et les gels silicatés.

COMPOSITION

- Dispersant alcalinisant
- Inhibiteurs spécifiques
- Agents antimoussants

MODE D'EMPLOI

- 1:** le moteur est l'arrêt, vidanger par le point le plus bas le liquide de refroidissement actuel.
- 2:** Mettre le chauffage en position maximum .
- 3:** Verser une solution de **RESTORE CLEAN** diluée entre 5 et 10% selon l'état du circuit .
- 4:** Mettre en service le moteur durant 8 heures voire 12 heures .
- 5:** Couper le contact et laisser le moteur refroidir.
- 6:** Vidanger et rincer le circuit à grande eau par la partie supérieure, tout en évacuant par la partie basse jusqu'à obtention d'une eau claire.
- 7:** Procéder au remplissage avec le liquide de refroidissement **RADIAGEL** approprié .

SÉCURITÉ



- Prévoir une aération si l'utilisation de **RESTORE CLEAN E** s'effectue sous abri .
- Le port de masque , tablier ; gants et lunettes de protection est obligatoire.
- En cas de contact avec la peau , laver à grande eau .
- Stocker le produit à l'abri du soleil ou toutes autres sources de chaleurs.
- Conserver sous clés et hors de portée des enfants .

CONDITIONNEMENT

Cartons : 4 X 5 Litres

Couleur

Incolore

**pH à 20°C
à 20°C**

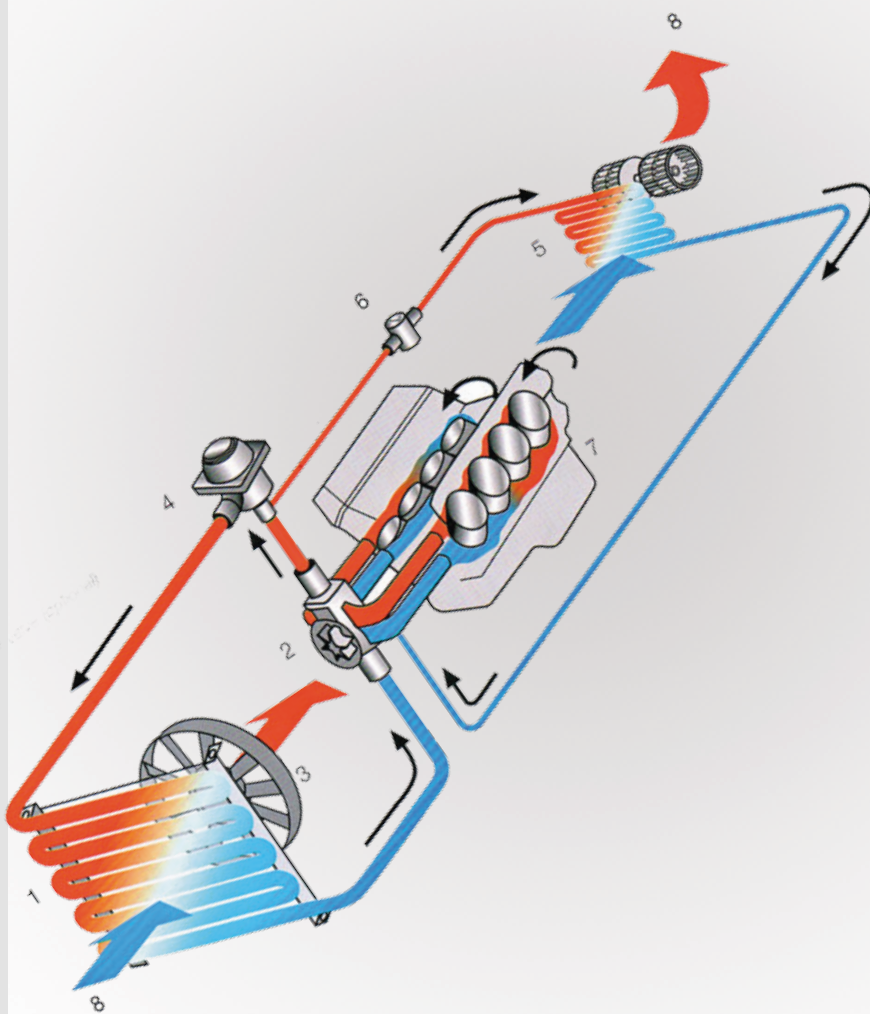
12.05 ± 0.5

**Densité à
20°C**

1.06 ± 0.02

Aspect

Liquide



www.mediclean.tn



Produit par : Laboratoire MEDICLEAN | 33 Rue de l'aéroport - 2036 - la soukra - Tunisie / Tel.: +(216) 70 241 772

Important : Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations dont l'utilisation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toutes responsabilités quand aux conséquences résultant du non respect du mode d'utilisation et aux facteurs qui échappent à notre contrôle.