

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**

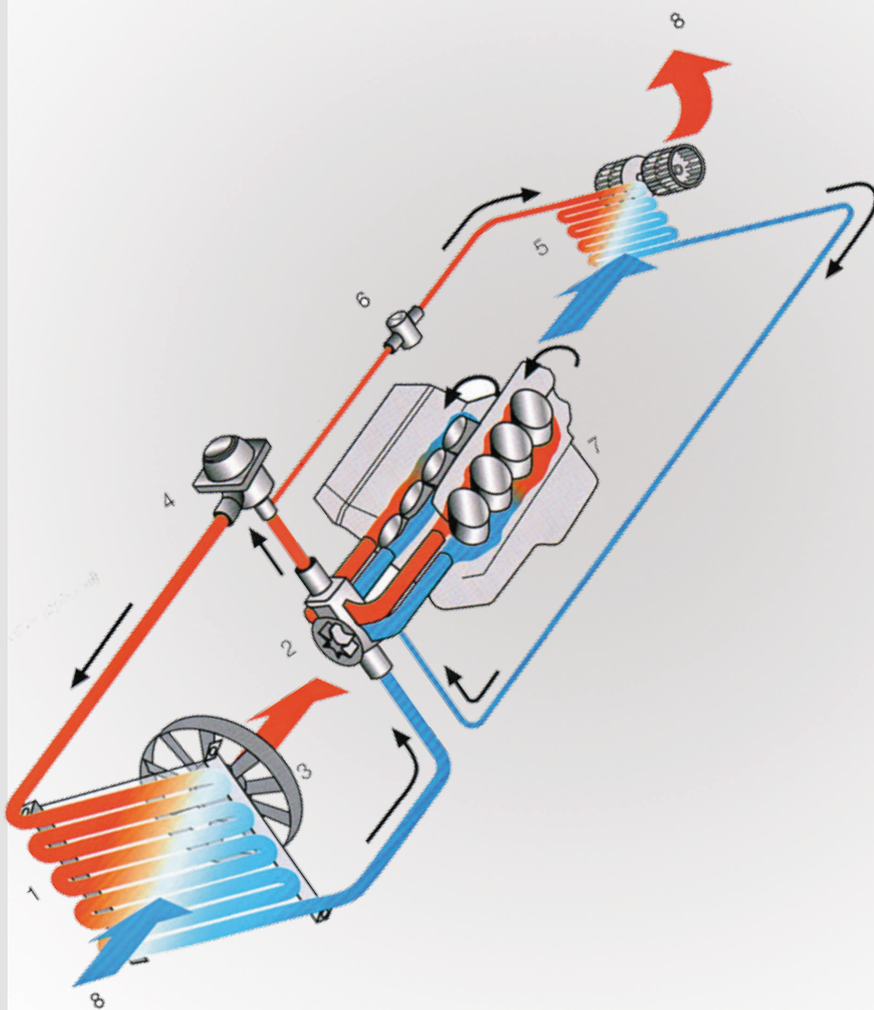
**12.05 ± 0.5**

**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.