

LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT CONCENTRÉ

# RADIAGEL E108

Concentré



**MEDICLEANLAB**

PRODUITS POUR LA MAINTENANCE INDUSTRIELLE ET FLUIDES CALOPORTEURS

## DESCRIPTION

**RADIAGEL E108** est un liquide de refroidissement complètement formulé, à protection permanente, conçu spécialement pour les moteurs diesel à usage intensif.

**RADIAGEL E108** est recommandé pour les véhicules agricoles, poids lourds, engins de travaux publics, mines, chemins de fer, marine, etc. Toutefois, ce produit peut être utilisé sur des moteurs à usage modéré.

**RADIAGEL E108** contient une combinaison d'inhibiteurs de corrosion Nitrite / Molybdate qui améliorent la protection des moteurs diesel contre la cavitation des chemises et l'entartrement du circuit.

## COMPOSITION

Produit à base de :

- Ethylène glycol
- Inhibiteurs de corrosion spécifiques
- Détecteur de fuite

## UTILISATIONS

**RADIAGEL E108** se mélange à des proportions 50/50 avec de l'eau désionisée qui :

- Elimine le risque d'entartrement et colmatage du circuit .
- Procure une conductivité presque nulle, réduisant ainsi les causes de corrosion électrolytiques .

## SECURITE



- Nocif en cas d'ingestion.
- En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.
- Stocker le produit à l'abri du soleil ou de toutes autres sources de chaleur.
- Conserver sous clés et hors de portée des enfants.

## CONDITIONNEMENT

Fûts : 20,200,1000 Litres

Cart : 12 X 1 Litres

**Couleur**

**Vert-fluo**

**pH**

à 20°C

8.5 ± 0.2

**Densité**

à 20°C

1.12 ± 0.02

**Aspect**

**Liquide**



[www.mediclean.tn](http://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.