

# CEROIL ANTICONGELANTE

Antigel réfrigérant organique

## PRODUIT

Antigel réfrigérant organique à base de monoéthylène glycol dilué avec de l'eau déminéralisée et des additifs qui empêchent l'oxydation et la dépression, contient également des inhibiteurs organiques durables qui assurent un meilleur fonctionnement du système de refroidissement. En fonction de sa concentration, il produit un point de congélation bas, augmente le point d'ébullition, empêche la corrosion et la formation de mousse. Disponible en 3% - 10% - 30% - 50% et 100%.

## UTILITAIRE

Il est utilisé comme liquide de refroidissement, anti-buste et antigel dans le système de radiateur de tous les moteurs. Recommandé pour refroidir les moteurs des véhicules légers, nautiques, motos, poids lourds, véhicules de travaux publics, tracteurs et moteurs stationnaires.

## APPLICATION •

Il est recommandé de revoir le taux de dilution pour une meilleure performance. La protection contre le gel dépend de la proportion d'antigel. • Pour une performance optimale, une concentration qui n'est ni inférieure à 30% ni supérieure à 65% est recommandée. Toujours diluer avec de l'eau distillée.

## DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES TECHNIQUES	
Couleur	Jaune Vert
Apparence	Liquide brillant
Densité	1,03 gr/cc.
Point d'ébullition :	120°C
Point de congélation:	-18°C



Disponible en 1L y 5L



**Respetuosos con el  
MEDIOAMBIENTE**