

CEROIL RADIADOR CLEANER ÁCIDO

Élimine les oxydes du système de refroidissement

Date de Revision: 15/03/2022

Page 1 de 1

PRODUIT

C'est un additif qui nettoie et élimine les oxydes, les dépôts calcaires et les graisses du système de refroidissement. Convient pour l'aluminium et idéal pour le cuivre, laisse propre

UTILITÉ

Pour tous les circuits de refroidissement et les radiateurs de toute voiture, bus, camion, nautique et machines.

ADVANTAGES

- Nettoie le système de radiateur, en éliminant les oxydes et les débris.
- N'endommage pas le caoutchouc, les joints ou les métaux.
- Excellente protection contre la corrosion.
- Réduit les coûts de maintenance

APPLICATION

- Aspirer le radiateur de liquide de refroidissement antigel.
- Remplissez le radiateur avec de l'eau et versez le contenu du récipient.
- Arbre le moteur tournant légèrement accéléré pendant quelques minutes.
- Pour le moteur, videz le radiateur et lavez-le plusieurs fois jusqu'à ce que l'eau en ressorte propre.
- Remplir le circuit frigorifique avec du fluide frigorifique.

DONNÉES TECHNIQUES	
Apparence	Liquide
Couleur	Rose
Densité	1,270 – 1.300 g./cc.
PH 1 %	1.5 – 2.5



Référence	Capacité	Uds. Boîte
C00028FNA	500ml.	a 9
C00028HNA	1 L.	6
C00028JNA	5 L.	4
C00028KNA	25 L.	-

DOSE

Une dose de 500ml. Essayez 10 à 15 litres d'eau.



Respetuosos con el MEDIOAMBIENTE