

## CEROIL STOP FUGAS RADIADOR COBRE

Traitement d'étanchéité permanent.

Fecha de revisión: 15/03/2022

Página 1 de 1

### PRODUIT

Traitement d'étanchéité permanente du circuit frigorifique, composé d'un mélange de particules céramiques et de particules de cuivre activées par la température, colmatant durablement la fuite. Récipients en aluminium.

### UTILITAIRE

Pour tous les types de radiateurs et systèmes de chauffage en aluminium, fer, cuivre et laiton, y compris les radiateurs avec réservoir en plastique.

### AVANTAGE

- N'alourdit pas et n'obstrue pas. Joints pour la durée de vie du radiateur.
- N'attaque pas les joints ni le caoutchouc. Ne scelle pas les manches.
- Compatible avec tous les antigels.

### APPLICATION

#### AGITER AVANT UTILISATION

- Verser le contenu dans le circuit de refroidissement.
- Démarrez le moteur et laissez-le tourner au ralenti pendant environ 5 min.
- En cas de fuite de culasse ou de consommation d'eau interne, il est conseillé de rouler 50 km puis de la laisser refroidir.

### DOSE

Une dose de 500 ml. Traite les circuits de 25 litres.



Référence	Capacité	Unt./ Boîte
C00036FNA	500 ml.	12
C00036HNA	1 L.	12
C00036JNA	5 L.	4

DONNÉES TECHNIQUES	
Apparence	Liquide visqueux
Couleur	Vert
Densité	1 >
Point d'ébullition	100°C



**Respectueux envers  
L'ENVIRONNEMENT**