

- Formulation
- Blending
- Filling & labeling
- Private label
- Laboratory analyses
- Research & Development

#### AMOSAN PETROCHEMICALS GROUP

Madeleine 26, 1800 Vevey (Suisse) Z.I. Mailhan, 30230 Bouillargues (France) Sede legale Via Passerini n. 13, 20900 Monza (MB) (Italie) c/ Casas de Campos, 1 2º 2ª 290001 - Málaga (Espagne)

c/ Casas de Campos, 1 2º 2ª 290001 - Málaga (Espagne) 2 rue Abou Hassan Alachaari, Bvd Anfa 20070 Casablanca (Maroc) www.amosan.eu.com / www.warmup.eu.com





**CP250** 

FICHE TECHNIQUE: WU-CP250

PRODUIT : CLIM'PURE Marque : WARM UP® Référence : WU-CP250

Conditionnement : aérosol de 250ml



# **CLIM'PURE**

# Nettoyant circuit de climatisation, Mousse active pénétrante.

Une climatisation mal entretenue peut se transformer en un véritable nid à microbes du fait de la prolifération de bactéries, de moisissures et de champignons provenant de la présence d'eau au niveau de l'évaporateur. Ainsi sans entretien vous limitez son fonctionnement et contaminez l'air que vous respirez, vous vous confrontez dès lors à certaines pathologies : irritations, allergies, infections... pouvant entraîner la légionellose pulmonaire (insuffisance respiratoire, fièvre et amaigrissement). WARM UP® CLIM'PURE est une mousse active à action longue durée qui permet un nettoyage en profondeur du circuit de climatisation.

### Les avantages :

- ✓ Elimine l'encrassement des systèmes de climatisation automobile, poids lourds, bureaux et maisons.
- ✓ Dissout les dépôts d'impuretés.
- ✓ Elimine les mauvaises odeurs.
- ✓ Actif directement sur l'évaporateur.
- ✓ Prévient le développement de moisissures, de bactéries et des mauvaises odeurs.
- ✓ Prévient l'encrassement futur.
- ✓ Traitement anti-corrosion pour les radiateurs de chauffage et l'évaporateur.

# Les points forts de cette formulation :

- ✓ Formule professionnelle ultra-concentrée permet de nettoyer 1 à 2 circuits de climatisation.
- Pratique avec son tube applicateur mesurant 1 mètre.
- ✓ Senteur légère et neutre (fruits des bois).
- ✓ Mousse expansive, active et pénétrante : contrairement à une formulation liquide la mousse traite une plus grande surface et est donc plus efficace.

# Dosage et méthode d'application :

- ✓ Enlever au préalable toute pièce gênant l'accès à l'évaporateur puis éliminer l'eau et les encrassements.
- ✓ Bien agiter l'aérosol et pulvériser la mousse par l'entrée de l'évaporateur, un aérosol de 250ml suffit pour nettoyer un à deux systèmes de climatisation d'un véhicule de tourisme. Laisser agir pendant 15 minutes minimum puis enclencher le ventilateur à vitesse réduite pendant 10 minutes. Le liquide quittera le système par la sortie d'évacuation de l'eau de condensation.
- ✓ Le gaz propulsant de l'aérosol étant inflammable, laisser reposer la climatisation pendant 3 heures avant sa réutilisation (bien ventiler).
- ✓ Pour les systèmes de climatisation aillant des composants électroniques, appliquer la mousse par le petit tuyau de l'évacuation de l'eau de condensation, laisser agir 15 minutes puis ventiler pendant 5 minutes.
- ✓ Votre système de climatisation est désormais propre et prêt à l'emploi. Pour une meilleur résultat, changez votre filtre d'habitacle.