



- Petrochemicals engineering
- Packaging development
- Private labelling
- Car care products
- Laboratory analyses
- R&D

WARM UP CHEMICALS GROUP (hoofdkantoor en lab)
Rue de la Madeleine 26, CH-1800 Vevey (Zwitserland)
www.warmup.eu.com
info@warmup.eu.com

AMOSAN PETROCHEMICALS (Productielocatie Frankrijk)
Rue Sainte Anne 56b, FR-59330 Hautmont (Frankrijk)



F.T. CP250-25112012

CLIM'PURE

Merk: WARM UP®

Referentie: CP250

Verpakking: spuitbus van 250 ml

CLIM' PURE

Reiniger voor airconditioning, Schuim met actieve werking.



Een slecht onderhouden airconditioning kan een ware bron van ziektekiemen worden omdat bacteriën en schimmels zich in het water van de verdamper kunnen vermenigvuldigen. Zonder onderhoud werkt hij niet goed en raakt de lucht die u inademt vervuild. Daardoor kunt u allerlei gezondheidsproblemen krijgen: irritaties, allergieën en infecties zoals veteranenziekte (ademhalingsproblemen, koorts en vermagering). WARM UP® CLIM'PURE is een langwerkend actieve schuim voor een grondige reiniging van het airconditioningcircuit.

► **Voordelen:**

- ✓ Verwijdert verontreiniging uit aircosystemen in auto's, vrachtwagens, kantoren en woonhuizen.
- ✓ Lost vuile aanslag op.
- ✓ Verwijdert onaangename luchtjes.
- ✓ Behandelt de verdamper zelf.
- ✓ Gaat het ontstaan van schimmels, bacteriën en onaangename luchtjes tegen.
- ✓ Voorkomt de vorming van afzettingen.
- ✓ Corrosiewerende behandeling voor verwarmingsradiatoren en verdamper.
- ✓ Aangenaam, neutraal en discreet parfum.

► **De sterke punten van deze formule:**

- ✓ Extra geconcentreerde professionele formule voor de reiniging van 1 à 2 airconditioningcircuits.
- ✓ Met praktische aanbrengmond van 1 meter.
- ✓ Lichte, neutrale geur (bosvruchten).
- ✓ Actief doordringend, uitzettend schuim; behandelt in vergelijking met een vloeibaar product een groter oppervlak, en is dus effectiever.

► **Dosering en toepassing:**

- ✓ Verwijder eerst alle obstructies van de verdamper en verwijder vervolgens water en verontreinigingen.
- ✓ Schud de spuitbus goed en spuit het schuim in de toevoer van de verdamper. Een spuitbus van 250 ml is voldoende voor de airconditioning van een tot twee passagiersvoertuigen. Laat 15 minuten inwerken en schakel vervolgens de ventilator 10 minuten op lage snelheid in. De vloeistof wordt uit het systeem afgevoerd via de condenswaterafvoer.
- ✓ Omdat het drijfgas in de spuitbus ontvlambaar is, mag de airconditioning pas na drie uur weer worden ingeschakeld (goed ventileren).
- ✓ Spuit bij airconditioningsystemen met elektrische onderdelen het schuim in het afvoerbuisje voor condenswater, laat 15 minuten inwerken en laat vervolgens 5 minuten luchten.
- ✓ Uw airconditioningsysteem is daarna schoon en klaar voor gebruik. Vervang voor het beste resultaat het filter in de cabine.