



EXPERIENCE TO PERFORM

## SCHEMA TECNICA

# PURI CLIMA (Spray)

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Trattamento igienizzante per tutti i sistemi di climatizzazione dell'aria. Neutralizza i depositi organici ed inorganici. Purifica tutte le superfici e le ricopre con una pellicola protettiva. Elimina i cattivi odori, prolunga la durata e ottimizza il funzionamento dell'impianto di climatizzazione. Innocuo per i materiali anche pregiati del cruscotto e dell'abitacolo delle autovetture. E' sufficiente effettuare il trattamento una volta all'anno.

- **Detergente:** contiene tensioattivi non ionici e cationici che, grazie alla loro sinergia, ammorbidiscono e rimuovono lo sporco presente sull'evaporatore e i condotti dell'aria.
- **Deodorante:** le fragranze contenute si fissano sui componenti del circuito di climatizzazione restituendo all'abitacolo dell'auto una gradevole profumazione.
- **Igienizzante:** neutralizza i depositi organici ed inorganici

### - CAMPI DI IMPIEGO

Per tutti i sistemi di climatizzazione dell'aria.

### - CARATTERISTICHE TECNICHE

- |                           |            |
|---------------------------|------------|
| • Aspetto                 | liquido    |
| • Colore                  | incolore   |
| • Odore                   | lavanda    |
| • Peso specifico          | 1,000 g/ml |
| • pH                      | 8 ± 0,5    |
| • Punto di infiammabilità | n.a.       |
| • Idrosolubilità          | solubile   |

### - MODALITÀ D'USO

1. Spegnerne motore e ventilatore.
2. Raddrizzare la sonda fornita ed inserirla fino in fondo in uno degli aeratori posti sul cruscotto.
3. Spruzzare e ritirare la sonda contemporaneamente.
4. Ripetere con gli altri bocchettoni.
5. Se fattibile, smontare il filtro antipolline e spruzzare il trattamento nella presa d'aria esterna.
6. Attendere circa 20 minuti. Aprire tutti i vetri, accendere il motore e far funzionare il climatizzatore con il ventilatore sulla posizione massima e la temperatura su "caldo" per almeno 10 minuti.

### - STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente e al riparo dalla luce solare diretta almeno 3 anni

### - CONFEZIONE

Bombola aerosol  
Contenuto 200 ml  
Cod. 4135

### - NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

R. & D. 28.01.2008

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO  
Via Antica di Cassano, 23  
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy  
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.  
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968  
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968  
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.  
Centralino 02 92436.1  
Fax 02 92436.306  
[www.arexons.com](http://www.arexons.com)

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.  
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.  
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.

