

Revisione N°3

Data 01.10.12

Pag. 1 di 1

# SCHEDA TECNICA

# **PULITORE ARIA CONDIZIONATA**

## 1. Settore di applicazione

Utilizzato per detergere e pulire superfici plastiche, metalliche, tessuti, macchinari, ecc..

### 2. Descrizione

Miscela a base acqua con tensioattivi non ionici e sali alcalini, addizionati con propellente (miscela di G.P.L.). Grazie alla sua speciale formulazione attacca esclusivamente le molecole dello sporco.

Prodotto ad uso professionale.

### 3. Caratteristiche tecniche

- ASPETTO: aerosol schiuma attiva;

- COLORE: schiuma bianca;

- DENSITA': 1.00 kg/l (+/- 0,05), a 20 °C (fase liquida)

PROPELLENTE: G.P.L. (Propano/Butano)
INFIAMMABILITA': Estremamente infiammabile

### 4. Uso

Pulitore per condizionatore e clima, detergente che grazie alla sua particolare formulazione chimica, è in grado di eliminare i depositi di sporcizia dal gruppo evaporatore, facilitando il flusso dell'aria fresca. Elimina totalmente i cattivi odori generati dalle muffe e dai batteri. Evita ed elimina l'annidamento dei batteri, riducendo il rischio di allergie, infezioni e gonfiore agli occhi lasciando un particolare e gradevole profumo.

Leggere ed osservare le avvertenze di sicurezza riportate sull'etichetta del contenitore. Per le informazioni relative alla manipolazione, trasporto, ecc..., fare riferimento alla Scheda di sicurezza relativa al prodotto in questione.

Le informazioni contenute nella presente documentazione, si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data di compilazione sopra indicata.



Revisione N°3

Data 01.10.12

Pag. 2 di 1

Considerando tuttavia i numerosi possibili impieghi e le eventuali interferenze da elementi non dipendenti dal produttore, non è possibile assumere alcuna responsabilità' in merito alle indicazioni riportate.