# EOLO

**EOLO** è un igienizzante deodorante per impianti di condizionamento. Sviluppa un delicato profumo di brezza marina e permette un’efficace trattamento di pulizia e sanificazione, reso evidente anche dalla piacevole e delicata profumazione che attesta l’avvenuta rimozione delle cause di maleodore.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Stato fisico | Liquido incolore |
| Idrosolubilità | Parziale |
| Liposolubilità | Solubile |
| Punto di infiammabilità | <0 °C |
| Densità (20° C) | Ca 0,800 |
| Odore | Caratteristico |

### Contiene

alcool isopropilico, propellente Propano/Butano.

## MODALITà D’USO RACCOMANDATE

è un prodotto da utilizzarsi per igienizzare e deodorare l’impianto di condizionamento presente nell’auto, negli uffici, nei ristoranti, nelle comunità e nell’industria in genere.

Erogare il prodotto in abbondanza, con l’ausilio della cannuccia in dotazione, dirigendolo all’interno delle bocchette di aereazione, delle griglie e dei radiatori. Attendere 5 minuti prima di rimettere in funzione l’impianto.

# EOLO

**ETICHETTATURA**



### PERICOLO

**Indicazioni di pericolo**

**H222** Aerosol estremamente infiammabile.

**H229** Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.

**H412** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **EUH208** Contiene:

D-LIMONENE,

ARANCIO-DOLCE-ESTRATTO

Può provocare una reazione allergica.

### Consigli di prudenza

**P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**P210** Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

**P211** Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

**P251** Non perforare né bruciare, neppure dopo l’uso.

**P273** Non disperdere nell’ambiente.

**P410+P412** Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C / 122°F.

**P501** Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale e nazionale.