

## **TRACCIANTE IMPIANTI ARIA CONDIZIONATA**

### **siringa ml.7,5**

#### **1.DESCRIZIONE**

*Grazie all'utilizzo dei traccianti UV, identificare una perdita di gas nei sistemi di aria condizionata e refrigerazione risulta facile e veloce. Il nostro tracciante UV non contiene alcun tipo di solvente, quindi non comporta nessun tipo di effetto negativo nei sistemi e non danneggia le attrezzature. L'innovativa versione in siringa permette un'applicazione del prodotto ancora più semplice e veloce. Conforme alle normative SAE J2297 e SAE J2298. Ciascuna confezione contiene 12 siringhe monouso.*

#### **2.APPLICAZIONI**

1. *Iniettare all'interno del sistema il contenuto di una siringa, utilizzando il tubo appropriato (fornito separatamente).*
2. *Azionare il circuito di A/C.*
3. *Utilizzare una lampada UV per ispezionare le parti dove potrebbe esserci la perdita. La macchia in corrispondenza della perdita apparirà fluorescente.*
4. *Quando la perdita è riparata, pulire l'area interessata con un detergente adatto e ripetere i passaggi da 1 a 3.*

#### **3.SETTORI D'IMPIEGO**

*Solo per uso professionale. Indossare guanti e indumenti protettivi. Evitare il contatto, l'ingestione e l'inalazione. Durante il lavoro non mangiare o bere. In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare con acqua per almeno 10 minuti. In caso di inalazione, aerare l'ambiente e portare la persona in uno spazio aperto. In caso di ingestione, indurre il vomito e consultare un medico. Tenere lontano dalla portata dei bambini.*

#### **5.DISPONIBILITA'**

*Nr. 12 siringhe ml.7,5 (Art. 4711).*

*(Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione. Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. La S.I.A. srl non assume nessuna responsabilità per impieghi non idonei del prodotto).*

*release giugno 2016*