

## **TRACCIANTE IMPIANTI ARIA CONDIZIONATA**

### **flacone ml.250**

#### **1.DESCRIZIONE**

*L'utilizzo del tracciante UV permette di rilevare le perdite di refrigerante all'interno dei sistemi di aria condizionata in maniera facile e veloce. Il prodotto non contiene solventi, quindi non produce alcun effetto dannoso all'interno dell'impianto e non rovina le attrezzature. Conforme alle normative SAE J2297 e SAE J2298.*

#### **2.APPLICAZIONI**

*Introdurre il tracciante all'interno dell'iniettore (7,5 ml per 1,5 Kg di refrigerante). Prima di collegare l'iniettore, far uscire l'aria dal tubo. Collegare l'iniettore all'attacco di bassa pressione dell'impianto e introdurre il tracciante. Scollegare l'iniettore e pulire i residui di tracciante. Azionare l'impianto di aria condizionata e lasciarlo funzionare per 30 minuti. Dopo aver indossato gli occhiali protettivi, utilizzare una lampada UV per ispezionare le parti dove si ipotizza possa esserci una perdita. Le macchie in corrispondenza della perdita appariranno fluorescenti. Quando la perdita è stata riparata, pulire l'area interessata con l'apposito detergente e ripetere l'operazione.*

#### **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'**

*Flacone ml.250 (Art. 4712).*

*(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