
Lichid fluoarescent UV pentru detectie pierderi freon

I.D.: 101820066

Data publicarii	22.08.24	Coduri CPV	44510000-8 44115210-4
-----------------	----------	------------	-----------------------

Pretul estimativ:	74,03 RON - 74,03 RON
-------------------	-----------------------

Descriere: Solutie fluorescenta pentru detectie scurgeri freon din instalatii frigorifice, oferind precizie foarte mare in localizarea fisurii (punctual). Produsul este ambalat intr-un recipient cu dozator, de 250 ml. Solutia de detectat pierderile de freon are urmatoarele caracteristici: - sensibila la lumina UV (ultravioleta) - fluorescenta - culoare: galben - recipient dozator de 250 ml - compatibila cu toti freonii standard: R22, R134a, R404a, R407c, R410a, R600 etc Dozaj: - in sistemele frigorifice cu o cantitate de freon de pana la 1,5 kg, se utilizeaza 7.5 ml de solutie (exemplu: aer conditionat 9000 BTU, aer conditionat 12000 BTU, aer conditionat auto, frigidere etc) - in instalatiile frigorifice ce au o cantitate de freon de pana la 3 kg se utilizeaza 15 ml de solutie (exemplu: aer conditionat, vitrine frigorifice, camere frigorifice etc) - in sisteme frigorifice mari, ce au peste 3 kg de agent frigorific, se introduc cate 50 ml de solutie la fiecare litru de ulei din instalatie Utilizare solutie detectie pierderi freon: - pierderi in instalatii de aer conditionat auto, frigidere casnice si comerciale, instalatii de aer conditionat casnic si industrial - se lasa minim 48 ore in functiune instalatia frigorifica, inainte de a cauta fisurile Avantajele utilizarii solutiei pentru detectarea pierderilor de freon (agent frigorific): - precizie mare - punctual - detectia pierderilor in instalatiile auto fara a fi influentata de gazele de esapare - se pot detecta pierderile de freo
