

EasyFind™

Détecteur de fuites moussant

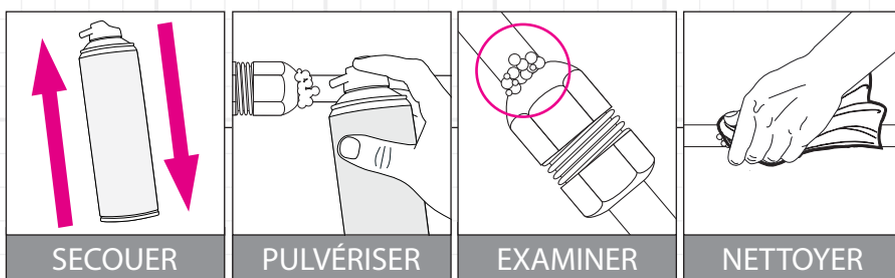
EasyFind™ est un produit moussant spécialement conçu pour détecter les fuites de fluide frigorigène. Les détecteurs de fuites de gaz ne conviennent pas aux fluides frigorigènes, car ils n'ont pas la même viscosité et donc n'adhèrent pas bien aux surfaces. Ils se décolent trop vite de la tuyauterie et ne donnent pas le temps de repérer la fuite.

Spécification

Nom	EasyFind
Code article	177ACE0020
Quantité (lot)	12 x 400ml
Dimensions (lot) (L x H x P) cm	21 x 25 x 27
Poids livré (Kg)	7,7
Volume livré (m ³)	0,0145
Application	Détecteur effervescent de fuites
Types de dépôts	-
Dosage (Eau:Produit)	NON
Temps d'application	Autant que nécessaire
Rinçage	Essuyer avec un chiffon humide
Ses atouts	convient à tous types de systèmes et de réfrigérants



Mode d'emploi



Bien agiter la bombe avant l'emploi. Pulvériser le produit sur toutes les parties ou raccords susceptibles d'être défectueux et former une couche uniforme. Les fuites importantes produisent des bulles immédiatement ; les petites fuites prennent plus de temps à se manifester, plusieurs secondes ou parfois même quelques minutes. Une fois la fuite détectée, essuyer le produit avec un chiffon humide.

EasyFind™
UN1950

S1/2: Conserver sous clef et hors de portée des enfants.
S23: Ne pas respirer les vapeurs. S45: En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

Consulter la Notice de Sécurité pour toute information concernant la manipulation de ce produit. Toujours porter un matériel de protection approprié.

Ce produit doit être manipulé uniquement par des agents compétents. Les consignes figurant dans les « modes d'emploi » ne sont que des recommandations. L'utilisation appropriée du produit peut varier en fonction des circonstances. Dans les limites prévues par la loi, la société décline toute responsabilité en cas de dommages occasionnés par l'utilisation du produit. Veuillez aussi noter que notre politique d'amélioration continue des produits peut nous amener à des changements de caractéristiques sans préavis.

