

KryonBubbles Aero

Détecteur de fuite moussant ininflammable en aérosol - 400 mL

Non agressif et peut être utilisé dans toutes les positions (360°)

KryonBubbles est un détecteur de fuite qui agit par formation de bulles; assure un contrôle rapide et efficace des fuites de gaz provenant des composants d'un système de réfrigération et de climatisation (raccords, vannes, éléments soudés et brasés, etc.)

Prêt à l'emploi dans une bombe aérosol en aluminium avec valve Accusol spéciale

Capacité du récipient: 400 mL

Contenu moussant net: 300 mL

100% respectueux de l'environnement (gaz propulseur: azote)

Adhère parfaitement à toutes les surfaces

Compatible avec tous les fluides frigorigènes (HFO, A1,A2L et A3, HFC, HCFC, dioxyde de carbone R744, propane R290, ammoniac R717)

Peut être utilisé dans n'importe quelle position (360°)

100% du contenu peut être utilisé

Ininflammable

Formulation synergique à base de tensioactifs (anioniques et non ioniques)

Apparence : liquide/clair

Odeur: pas d'odeur

Point de chute exprimé en °C, valeur minimale D-566

Point d'éclair inférieur à 0°C

Densité relative 1,00 gr/mL c

Solubilité dans l'eau : soluble

Solubilité lipidique : insoluble

Ne contient pas de métaux lourds

Non agressif pour les métaux, les caoutchoucs synthétiques et le caoutchouc, les matières plastiques

Antigel

Pour un usage professionnel

Dimensions de l'emballage : Dia. 65 x H 220 mm

Poids de l'emballage : 0,4 kg

Mode d'emploi :

Agiter avant utilisation

Appliquez KryonBubbles sur les composants dont une fuite est suspectée (raccords, accessoires, brasage, etc.)

Grâce à sa formulation spéciale, il adhère aux surfaces assurant l'identification immédiate de la fuite grâce à la formation d'une bulle épaisse et grande.

Comme le produit est non toxique, ininflammable et non corrosif, il peut être éliminé, si nécessaire, avec un simple chiffon ou en le lavant avec une éponge.

