



NILMOUSS

21A06323



DÉTECTEUR DE FUITES DES FLUIDES FRIGORIGENES, GAZ

- Produit actif miscible à l'eau et facilement rinçable
- Parfaitement neutre
- Sans solvants

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
ETAT PHYSIQUE	Liquide fluide
MASSE VOLUMIQUE	1000 +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre
PH	7 +/- 0,20
ODEUR	Inodore
COULEUR	Incolore
TENSION SUPERFICIELLE	38,4 Dyne / cm
GAZ PROPULSEUR	
Gas hydrocarboné	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Sans classement de toxicité, nocivité, ni d'inflammabilité.

Sans risques d'agressivité pour les supports, métaux sensibles, surfaces peintes

Ne déforme pas les joints spéciaux, bagues d'étanchéité en téflon, nylon, élastomères, caoutchoucs

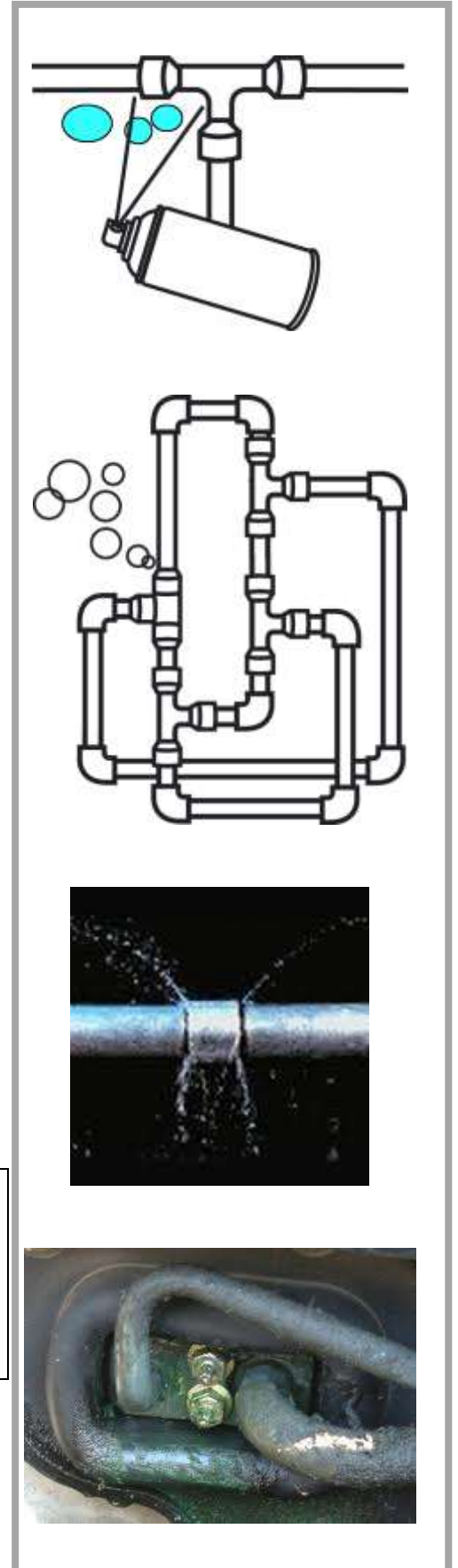
Détection, localisation rapide de fuites des fluides frigorigènes, gaz :

Tuyauteries	Joints	Circuits d'échangeurs de pompes à chaleur	Réservoirs à gaz
Raccords	Robinets	Réservoirs à air comprimé	

ECONOMIQUE : Evite les pertes coûteuses d'air ou de gaz et les risques en permettant un contrôle rapide

Spécialement recommandé pour :

Les services techniques des ateliers de soudage	Fabricants de matériels en froid commercial ou industriel.
Les services de maintenance	Fabricants de pompes à chaleur.
Les services d'urgence ou d'intervention	Installateurs de tuyauteries, de canalisations, de matériels frigorigènes.
Les contrôleurs et agents de sécurité	Frigoristes, installateurs de matériels de climatisation.
	Cuisinistes professionnels
	Equipementiers
	Dépanneurs, vérificateurs



MODES ET DOSES D'EMPLOI

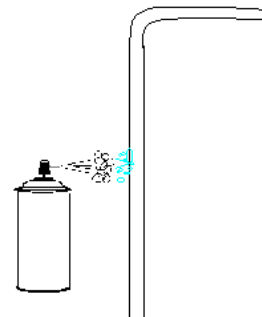
Agiter soigneusement avant application.



Pulvériser uniformément sur les surfaces, raccords, parties de circuits à inspecter.

La localisation de fuite se manifeste par une formation de bulles.

Après le contact, essuyer la surface à l'aide d'un chiffon humide ou d'une lingette ou d'une éponge préalablement humidifiée.



Nota : Le stockage de l'aérosol dans un local tempéré (15 / 20 ° c) facilite l'application et la détection.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association synergisée d'agents de surface, abaisseurs de tension superficielle, additifs stabilisants.

RECOMMANDATIONS

ATTENTION

Contient 14.27% en masse de composants inflammables.
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. P251 Récipient sous pression: ne pas perforez, ni brûler, même après usage. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

Utilisations réservées aux professionnels

Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Ne pas stocker ou utiliser à une température inférieure à 3 °C.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés, notamment des surfaces sensibles, matières plastiques, peintures insuffisamment réticulées.



USINE MICHEL

Sarl au capital de 8.000 €
890 Rte de Carpentras
Tél. 04.90.20.10.77

R.C. 451.822.837
84740 VELLERON
nil.usine2@free.fr