

FLUIGARD

A212253



DÉTECTEUR DE FUITES DE SÉCURITÉ DES FLUIDES FRIGORIGÈNES, GAZ



Compatible pour la détection de fuite sur les circuits de transport d'oxygène (Fiche de liaison 213099)



Propulseur de sécurité ininflammable + indicateur coloré



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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
ETAT PHYSIQUE	Liquide visqueux se présentant en mousse en sortie du diffuseur
MASSE VOLUMIQUE	1000 +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre
PH	9,30 +/- 0,20
ODEUR	Inodore
COULEUR	Jaune
TENSION SUPERFICIELLE	38,4 Dyne / cm
GAZ PROPULSEUR	
Gaz comprimé AZOTE	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Produit actif miscible à l'eau et facilement rinçable.

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

Parfaitement neutre, sans risques d'agressivité pour les supports, métaux sensibles, surfaces peintes, etc.

Répond aux exigences de la norme NF EN 14291 (en dehors de l'utilisation aux températures négatives).

Présente, par sa basse tension superficielle et sa viscosité spécifique, une adhérence adaptée aux surfaces horizontales, verticales des circuits, tuyauteries, raccords, entrées et sorties des compresseurs.

Évite le glissement rapide des détecteurs habituels susceptibles de ne pas mettre en évidence des micro-fuites.

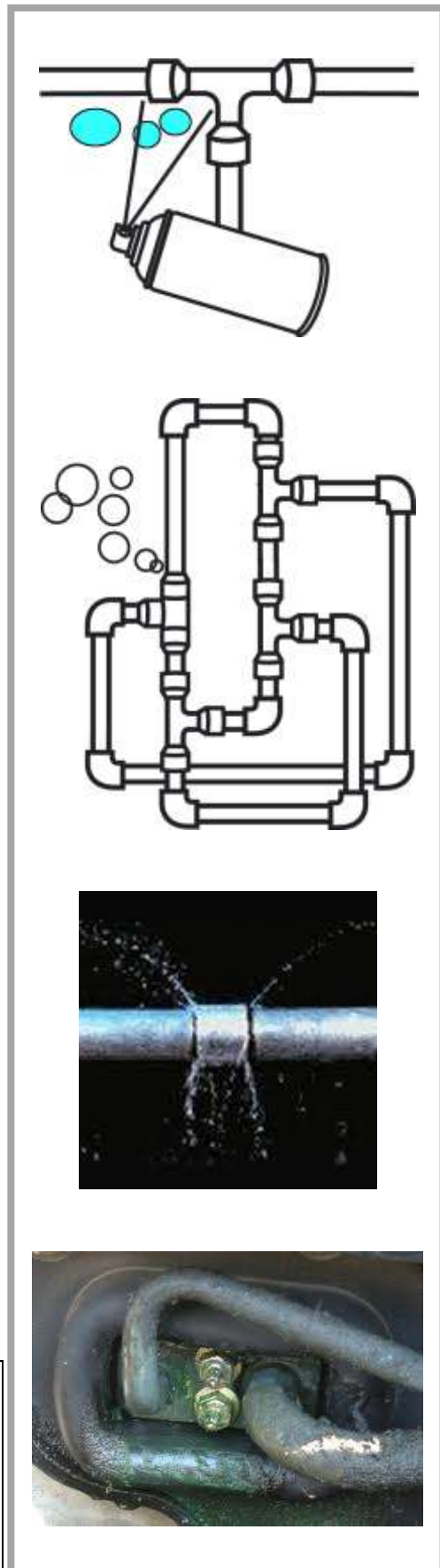
Détection, localisation rapide de fuites des fluides frigorigènes, gaz :

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

ECONOMIQUE : Évite 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. Fabricants de pompes à chaleur.
Les services de maintenance	Installateurs de tuyauteries, de canalisations, de matériels frigorigènes.
Les services d'urgence ou d'intervention	Frigoristes, installateurs de matériels de climatisation. Cuisinistes professionnels Équipementiers
Les contrôleurs et agents de sécurité	Dépanneurs, vérificateurs



MODES ET DOSES D'EMPLOI

Agiter soigneusement avant application.

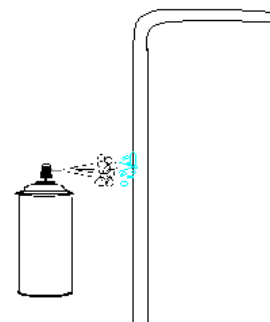
Utilisation tête en haut.

Pulvériser uniformément sur les surfaces, raccords, parties de circuits à inspecter, une couche de micro-mousse gel.

La localisation de fuite se manifeste par une formation de bulles enrobées dans le gel rapidement ou au bout de quelques minutes en cas de micro-fuites.

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

Nota : Eviter de stocker l'aérosol dans un local froid, ceci afin de faciliter l'application et les tests de détection ultérieurs



PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association synergisée d'agents de surfaces, abaisseurs de tension superficielle, additifs stabilisants, gaz propulseur AZOTE comprimé.

RECOMMANDATIONS

ATTENTION

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 perforer, ni brûler, même après usage.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Utilisations réservées aux professionnels

EUH208 Contient B-ALANINE, N-(AMINO-2 ETHYL) N-(HYDROXY-2 ETHYL)-. Peut produire une réaction allergique. 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. UFI : TM11-WOHR-F00W-HJYR

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. **NOTA :** Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.

Ref. A212253
Révision n° 4
220163 - HJ


DIPROME

355, route de Montargis – 45700 Chevillon s/ Huillard
Tél : 07.49.34.19.93 – diprome45@gmail.com