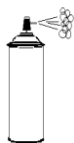




DETECT-FLUID

DÉTECTEUR DE FUITES DE SECURITE
DES FLUIDES FRIGORIGENES, GAZ
A USAGES PROFESSIONNELS A 2 1 0 2 0 8 0 4 3



PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

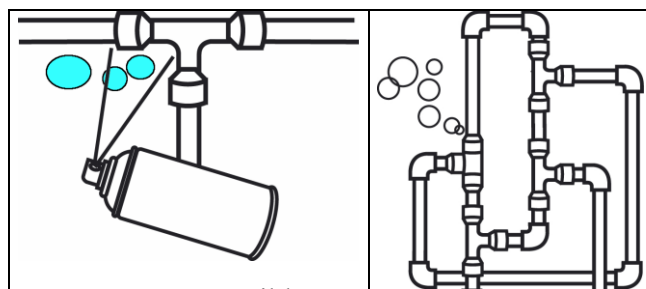
. Préparation à base d'une association synergisée d'agents de surfaces, abaisseurs de tension superficielle, additifs stabilisants.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
. 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
G A Z P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . **Produit actif miscible à l'eau et facilement rinçable.**
- . **Sans classement de toxicité, nocivité, ni d'inflammabilité**
- . **SANS SOLVANTS**
- . **Ne déforme pas** les joints spéciaux, bagues d'étanchéité en téflon, nylon, élastomères, caoutchoucs, etc.
- . **Parfaitement NEUTRE**, sans risques d'agressivité pour les supports, métaux sensibles, surfaces peintes, etc.
- . 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.
- . Evite 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	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 :

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Les services techniques des ateliers de soudage • Les services de maintenance • Les services d'urgence ou d'intervention • Les contrôleurs et agents de sécurité | <ul style="list-style-type: none"> • Fabricants de matériels en froid commercial ou industriel. • Fabricants de pompes à chaleur. • Installateurs de tuyauteries, de canalisations, de matériels frigorigènes. • Frigoristes, installateurs de matériels de climatisation. • Cuisinistes professionnels • Equipementiers • Dépanneurs, vérificateurs |
|---|---|

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . **Aérosol utilisable en MULTIPPOSITIONS.**
- . Agiter soigneusement avant application.



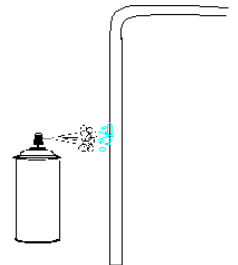
. Pulvériser uniformément sur les surfaces, raccords, parties de circuits à inspecter, une couche de micro-mousse gel.

. 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, 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.

Stocker à l'abri du gel



RECOMMANDATIONS

Contient 12.17% en masse de composants inflammables.

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.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. 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.

. En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

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'exécédant 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.



E.R.P. ; 17 bis rue louis loucheur 69009 Lyon- France

Téléphone : 04-78-83-03-06 Télécopie 04-72-20-02-71 Mobile : 06-10-16-11-68

Siret n° 420 383 648 00011 RCS Lyon TVA européenne FR 24 42 03 83 648 APE 4675 ZA

Site [http// www.produits-erp.com](http://www.produits-erp.com) Email produits.erp@wanadoo.fr