

AD 63

DETECTEUR DE FUITES DES FLUIDES FRIGORIGENES, GAZ USAGE PROFESSIONNEL

AD 63 est une préparation à base d'une association synergisée d'agents de surface, abaisseurs de tension superficielle, additifs stabilisants.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE FLUIDE
Masse volumique	: 1000G/L +/-20 G/L
Réaction chimique	: NEUTRE.
Ph	: 7 +/-0,20
Couleur	: INCOLORE
Odeur	: INODORE
Tension superficielle	: 38,4 DYNE/CM
Gaz propulseur	: PROPULSEUR HYDROCARBONE

PROPRIETES PRINCIPALES

AD 63 permet de **détecter et de localiser rapidement les fuites des fluides frigorigènes**, gaz : tuyauteries, raccords, joints, robinets, circuits d'échangeurs de pompes à chaleur, réservoirs à gaz, réservoirs à air comprimé.

AD 63 évite les pertes coûteuses d'air ou de gaz et les risques en permettant un contrôle rapide.

AD 63 est spécialement recommandé pour les services techniques des ateliers de soudage, les services de maintenance, les services d'urgence ou d'intervention... par les dépanneurs, monteurs, installateurs de tuyauteries, de canalisations, etc...

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.

Le stockage de l'aérosol dans un local tempéré (15-20°C) facilite l'apparition et la détection.

RECOMMANDATIONS

Contient 14,27% en masse de composants inflammables.

H229 Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur

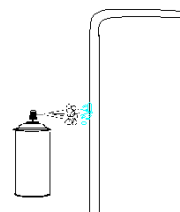
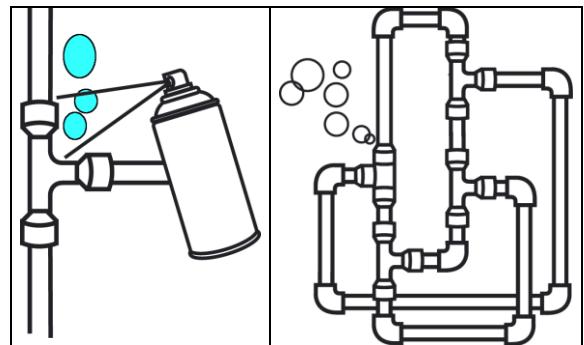
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. Ne pas fumer.

P251 Récipient sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

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

Conserver hors 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.



EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

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 (DLUOC) 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 : 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.