



climalife®

VIN-FP-249/006

PRESTOBUL MAX



Aérosol 400 ml

PRESENTATION

Le **Prestobul Max** permet la détection des fuites pour les circuits frigorifiques, thermiques ou divers contenant un fluide frigorigène ou un gaz sous pression.

Il s'applique sur les canalisations, à l'endroit présumé de la fuite, et la localise en formant des bulles.

Grâce à sa formulation spécifique, **Prestobul Max** adhère à la surface du tube et, laisse le temps nécessaire à la localisation de la fuite y compris sur des conduites verticales.

Il répond aux exigences et fait partie des méthodes de mesures directes pour la recherche des fuites lors des contrôles d'étanchéités imposés par l'arrêté français du 29 février 2016 relatif à certains fluides frigorigènes et aux gaz à effet de serre fluorés (Section 1 – Article 2)

Conditionnement Prestobul Max : carton de 12 aérosols de 400 ml.

CARACTERISTIQUES

Aspect.....	Liquide blanc
pH produit pur	10,9
Masse volumique à 20°C	1,023 g/cm ³
Solubilité dans l'eau	Totalement soluble
Inflammabilité.....	Ininflammable
Toxicité	Non toxique
Stockage (mini / maxi)	-5/40°C

PRECAUTIONS ET MODE D'EMPLOI

Agiter puis pulvériser le produit sur les composants, raccords brasures, ou zones à contrôler. L'aérosol doit être utilisé en position verticale.

En cas de fuite, la formation de bulles est instantanée.

Réceptacle sous pression.

Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.

Les renseignements contenus dans cette fiche produit sont les résultats de nos études et de notre expérience. Ils sont donnés de bonne foi, mais ne peuvent en aucun cas constituer de notre part une garantie, ni engager notre responsabilité, particulièrement en cas d'atteinte aux droits des tiers, ni en cas de manquement des utilisateurs de nos produits aux réglementations en vigueur les concernant.

Pour toute information complémentaire, consultez notre site internet :
http://www.climalife.dehon.com/contact_us

