



DÉTECTION DE FUITE DE GAZ

UNE ÉTAPE ESSENTIELLE POUR ASSURER UNE INSTALLATION
SÛRE ET EFFICACE



NE PRENEZ PAS DE RISQUE EN TERMES DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ !

Les essais réguliers effectués sur les équipements, les tuyaux et les raccords de gaz sous pression sont essentiels pour réduire au maximum le risque d'apparition de fuites non détectées.

PERDEZ-VOUS DE L'ARGENT À CAUSE DE VOS ÉQUIPEMENTS ?

La fuite la plus minime affecte l'efficacité de votre installation et si elle n'est pas détectée rapidement, elle engendrera une perte d'efficacité encore plus importante.



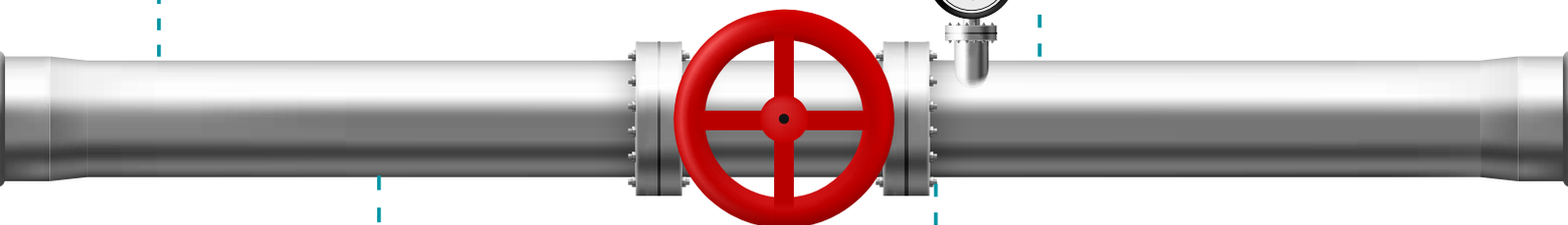
LES AVANTAGES OFFERTS PAR LES DÉTECTEURS DE FUITE CRC



Compatibles avec tous les types de gaz : gaz naturel, air comprimé, tous les types d'agents réfrigérants, propane, GPL, butane, azote et acétylène, dioxyde de carbone et oxygène conformément à la norme MIL-L-25567



Utilisation peu coûteuse et pas de démontage nécessaire



Simple et rapide (nécessite peu de formation des techniciens)



Ultra sensible aux petites fuites, y compris aux emplacements difficilement accessibles, facilité par l'applicateur à 360°



Essais des raccords vissés



Essais d'étanchéité au gaz des équipements

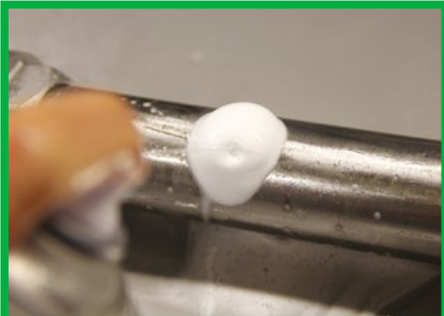


Utilisation sur les surfaces verticales



VÉRIFIER LA VIDÉO

FACILE À UTILISER



Recouvrir les zones où vous prévoyez une fuite



Patientez quelques secondes pour voir si des bulles se forment



Les bulles apparaissent pendant plusieurs minutes en cas de fuite



Produit	ECO LEAK FINDER	LOW TEMP LEAK FINDER
Viscosité et diffusion	MOUSSE HAUTE DIFFUSION 	MOUSSE HAUTE VISCOSITÉ 
Gamme de températures	de 0°C à 50°C	de -20°C à 50°C
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Gros pipelines Grandes fuites prévues Surfaces horizontales 	<ul style="list-style-type: none"> Petits pipelines Petites fuites prévues Surfaces verticales Systèmes de réfrigération Équipements extérieurs à des températures sous 0°C
 Salubrité garantie lors de la transformation des aliments 		
Produit ininflammable, PH neutre, non corrosif et biodégradable conformément aux normes de l'OCDE 301B		
Produit actif à 95% 		
 Certifié		
Testé conformément à la norme DIN EN 14291:NG5170AS0069		
Numéro de référence	10732 - Aerosol 500 ML 30058 - Vrac 5L	32656 - Aerosol 500 ML