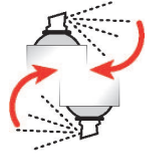




N° enregistrement :
5170BR0475

AIRBUL NF

Indice : 10
02/02/2021



DETECTEUR DE FUITES

DEFINITION

Permet de détecter infailliblement toutes fuites d'air ou de gaz sous pression, aussi infimes soient-elles. Homologué par la DVGW répondant aux exigences de la norme NF EN 14291 sur les « solutions moussantes pour détection de fuites sur installations de gaz ».
Non compatible avec l'oxygène.

CARACTERISTIQUES

Fluide à réaction mousseuse contenant :

- Un réducteur de tension superficielle qui lui confère une excellente mouillabilité et facilite sa répartition sur les organes pulvérisés, lui permettant ainsi de détecter les fuites les plus imperceptibles.
- Un inhibiteur de corrosion qui supprime tous risques d'oxydation.

UTILISATIONS

Vérification de l'étanchéité de toutes tuyauteries, réservoirs, vannes, robinets, raccords, etc...
Indispensable dans toutes les entreprises utilisant de l'air ou des gaz sous pression.
Utilisable dans toutes les positions, même tête en bas.