



# Mousse d'essai PSI jusqu'à -15°C

## Informations et notice d'utilisation



### La mousse d'essai PSI

localise toutes les fuites, en particulier auprès d'installations, de:

- Robinets
- Réservoirs sous pression
- Raccordements brasés, vissés et soudés
- Tuyauterie
- Tuyaux
- Soupapes

La mousse d'essai PSI est conçue pour une plage de température élargie:

- Par temps froid, à l'extérieur ou en cas d'installations aux gaz cryogéniques, **résistant au froid jusqu'à -15°C** suivant ASTM D 1177-94.
- **Jusqu'à +80°C**, l'agent est exempt de bulles d'ébullition. La mousse reste stable même à cette température.

La mousse d'essai PSI convient pour toutes les installations sous pression et peut être utilisée pour tous les gaz.

La mousse d'essai antigel PSI indique

clairement les fuites par la présence de bulles foncées dans une mousse claire (effet noir et blanc).

Cette mousse s'écoule plus lentement qu'avec les détecteurs de fuites conventionnels.

Le tube en viscosité permet une application ponctuelle et économique de la mousse.

La mousse d'essai antigel PSI n'est pas inflammable, corrosive et inoffensive du point de vue toxicologique. Elle ne cause pas de fissures de contrainte aux matières synthétiques.

Le conditionnement suivant est livrable: Bombe aérosol de 400 ml sans CFC (15 bombes/carton)  
Référence PSI 4-016-00050



Appliquer par points ou...



...entourer des endroits suspects, en cas d'endroits difficilement accessible, manuellement, si nécessaire.



**Certifiée DIN-DVGW  
suivant DIN 30657  
(désormais EN 14291)**



Après quelques secondes, on voit déjà la première bulle dans la mousse



La fuite est encore visible après plusieurs minutes