

Novaleak Foam

DETECTEUR DE FUITES DE GAZ ET D'AIR

- ✓ Long temps de travail.
- ✓ Sans gaz propulseur, ininflammable, non-corrosif et sûr sur toutes surfaces.
- ✓ Incolore et inodore.



Caractéristiques techniques

- Base: solution de savon.
- Forme: liquide.
- Couleur: incolore.
- Peut être enlevé avec : eau chaude, acétone, méthanol.
- Corrosif non-corrosif, non-toxique.
- Valeur pH : ± 9.
- Température d'application: de +10°C à +35°C.
- Conservation: 120 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.
- Avec le certificat DVGW pour la détection de fuites de gaz

Emballage

Novaleak Foam - aérosol 300ml

750131000

Produit [NLF]

Caractéristiques

Novaleak Foam détecte en quelques secondes toutes fuites d'air et de gaz. Novaleak Foam a une bonne adhérence sur tous tuyaux et tubes. Novaleak Foam est facile à utiliser dans les endroits difficiles d'accès. Novaleak Foam est un détecteur de fuites fiable et sûr. Novaleak Foam n'est pas corrosif ni toxique et ne laisse pas de traces. Contient de l'azote comme gaz propulseur.

Applications

Après réparation et pour contrôler les installations de gaz, les conduites d'air comprimé, les pneus crevés, les tuyaux des vases d'expansion, les systèmes de freinage à air comprimé, après soudures, ...

Emploi

- Bien secouer avant l'emploi.
- Vaporiser sur la surface à contrôler.
- La formation de bulles indique la fuite.

Après l'emploi sur matériaux synthétiques et le cuivre, rincer à l'eau.