

Aérosol à base de substances inflammables : propane, butane et isobutane.
Ces gaz test, non polluants, servent à tester des détecteurs de fumée ioniques ou optiques.

Transporter dans des conditions requises

Cette bombe d'essai est en aluminium. Elle est classée UN 1950 AÉROSOLS, inflammables.

- Respectez les prescriptions correspondantes relatives aux marchandises dangereuses s'appliquant aux modes de transport utilisés
- Transportez-la en quantité limitée

Respecter les conditions d'utilisation

- Utilisez cette bombe d'essai exclusivement avec le bol réf. : 954 329 et la perche réf. : 954 328

- Environnement sec ou humide
- Température d'utilisation : de -20°C à +40°C
- Pas de rayonnement solaire direct
- Veillez à ne pas fumer pendant son utilisation
- Maintenez toute source d'inflammabilité à distance pendant son utilisation, risque d'éclatement sous l'effet de la chaleur
- N'utilisez cette bombe que conformément aux directives et instructions données sur la bombe de test. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme du 954 327.
- Les détecteurs de fumée testés ne doivent pas présenter un contact de relais ouvert pour éviter toute étincelle

Tester un détecteur de fumée ionique ou optique

Respectez les directives et instructions notées sur la bombe d'essai.

- 1- Retirez le capuchon
- 2- Placez la bombe d'essai dans le bol, valve vers le haut
- 3- Vissez la vis située sur le coté pour fixer l'ensemble
- 4- Pressez pendant 0,2 à 0,5 s le bol contre le détecteur à tester
- 5- Laissez le bol près du détecteur sans libérer d'aérosol pendant quelques secondes
Le détecteur déclenche après quelques secondes.
- 6- Si le détecteur ne déclenche pas, répétez les étapes 4 et 5
S'il ne déclenche toujours pas, le détecteur est probablement défectueux.

Mettre au rebut

Code EAK : 15 01 04 emballages métalliques

- 1- Videz la bombe d'essai via la valve
- 2- Veillez à ne pas perforer ni brûler la bombe d'essai
- 3- Déposez la bombe d'essai à un point de recyclage pour produits en aluminium