



# **AERO 17 D.**

## **DETECTEUR DE FUITES**

---

### **CARACTERISTIQUES**

- Aérosol : 400 ml net / 520 ml brut
  - Aspect : Fluide moussant
  - Couleur : blanc
  - Point éclair : Ininflammable
  - Toxicité : Néant
  - Masse volumique : 1005 kg / m<sup>3</sup>
- 

### **APPLICATIONS**

- Sur tous les circuits de fluides (air, gaz)
  - Les circuits de gaz à la mise en route ou en service
  - S'utilise également dans l'automobile (circuits et pneus)
- 

### **MODE D'EMPLOI**

Pulvériser le détecteur de fuites sur les raccords ou les soudures : une fuite crée la formation d'une mousse permettant ainsi la localisation.

---

### **SECURITE**

- Conditionné avec des gaz propulseurs ininflammables et non toxiques, sans effet nocif sur la couche d'ozone.
  - Recommandations habituelles à l'emploi et au stockage des aérosols.
- 

### **CONDITIONNEMENT**

Carton de 12 X 1 aérosols

VOLUME NET 400  
VOLUME BRUT 520