

# TRIPL'R

## Dépoussiérant à très fort débit

### 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Dépoussiérant à usage professionnel, le TRIPL'R est composé de gaz liquéfié pur et sec comprimé en aérosol. Totalement ininflammable, il est utilisable sous tension pour le dépoussiérage de tous matériels en électronique et informatique. Bénéficiant d'un procédé unique qui procure une pression exceptionnelle, le TRIPL'R est capable d'enlever les particules les plus grosses dans les endroits les plus inaccessibles. Il contribue ainsi à éliminer les pannes et permet d'accélérer le temps de séchage des solvants ou autres produits d'entretien. Muni d'une valve gros débit et d'une gâchette ergonomique, il conserve une pression puissante et constante dans toutes les positions. Le TRIPL'R est non abrasif et ne laisse aucun résidu.

### 2. DOMAINES D'APPLICATION

Indispensable pour la maintenance en électronique, le TRIPL'R permet le nettoyage en :

- Informatique : Unités centrales, périphériques, disques durs, lecteurs CD DVD
- Téléphonie : Matériels / outils de communication...
- Photographie, optique : Appareils, objectifs, lentilles, filtres, photocopieurs...
- Industrie : moteurs électriques, maintenance mécanique...
- Electronique : circuits imprimés, contacts...

### 3. MODE D'EMPLOI

Placer le tube capillaire dans la gâchette. Agir par des pressions successives courtes et répétées pour éviter la délivrance de froid. Utiliser la gâchette du pistolet pour contrôler le débit souhaité.

### 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : gaz liquéfié limpide et incolore

- Masse volumique à 20°C : 1.19 g/cm<sup>3</sup>
- Pression de vapeur à 20°C : 4.2 bars
- Ininflammable

### 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver hors de portée des enfants. Contient 6% en masse de composants inflammables. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.

### 6. STOCKAGE

Aérosol de 650ml / 500g (12 aérosols / carton). Référence IT1171064

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition.

Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.

