

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le JELT'R 99.9 est un gaz liquéfié pur et sec, comprimé en aérosol, utilisé pour le dépoussiérage de tous matériels informatiques, bureautiques, électriques et électroniques.

Utilisable sous tension, il conserve une pression et un débit puissant constant. Il est non abrasif et ne laisse pas de résidu.

2. DOMAINE D'APPLICATION

Le JELT'R 99.9 assure le nettoyage des :

- Unités centrales, claviers, moniteurs, souris, disques durs, lecteurs CD DVD,
- Imprimantes matricielles, lasers, jet d'encre, thermiques,
- Photocopieurs, télécopieurs, machines à écrire ou à calculer,
- Lecteurs optiques, appareils photographiques, appareils de reprographie,
- Armoires électriques...

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Placer le tube capillaire dans le palet presseur. Utiliser l'aérosol tête en haut. Agir par des pressions courtes et répétées de quelques secondes. Un refroidissement de l'emballage peut être constaté temporairement pour une utilisation intensive : cela est dû à la détente du gaz liquéfié.

JELT'R 99.9 est compatible avec la plupart des matériaux.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : gaz liquéfié limpide et incolore
- Masse volumique à 20°C : 1.13 g/cm³
- Pression de vapeur à 20°C : 5.3 bars
- Pureté minimum : 99.9%
- 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 4% en masse de composants inflammables. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 650ml / 400g (12 aérosols / carton). Référence 005333.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. 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.

Cette fiche technique a été établie le 30/03/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.