



## DRY DUSTER

Dépoussiérant sec inflammable

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Gaz sec et pur à 99,5% minimum
- Inflammable
- Utilisable uniquement hors tension
- Conserve une pression et un débit puissant
- Non abrasif
- Ne laisse aucun résidu
- Pression de vapeur à 20°C : 4,2 bars

### DOMAINES D'APPLICATION

- Unités centrales
- Claviers
- Moniteurs
- Disques durs
- Lecteurs
- Imprimantes
- Photocopieurs
- Ventilateurs, consoles de jeux
- Appareils photo, caméras, microscopes
- Montage de la fibre optique
- Contacts électriques ou électroniques
- Circuits imprimés, composants
- Ensembles électroniques, armoires électriques

### MODE D'EMPLOI

- **Travailler hors tension**
- Placer le tube capillaire dans le diffuseur du palet presseur
- Diriger le jet sur la zone à dépoussiérer ou sécher en tenant l'aérosol tête en haut
- Préférer des pressions courtes et répétées de quelques secondes plutôt que des longues
- Un refroidissement de l'aérosol peut être constaté suite à une utilisation prolongée
- **Attendre quelques minutes avant de remettre les appareils sous tension**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| • État physique :                       | Liquide incolore      |
| • Odeur :                               | Aucune                |
| • Point d'ébullition :                  | < 0°C                 |
| • Point d'auto- inflammation :          | >300°C                |
| • Point éclair :                        | < 0°C                 |
| • Pression de vapeur :                  | 4,2 bar               |
| • Limite inférieure d'explosivité (LIE) | 1,8%                  |
| • Limite supérieure d'explosivité (LES) | 9,5%                  |
| • Masse volumique :                     | 0,55g cm <sup>3</sup> |

### CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/500ml x 12 Code produit : 007903

### STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.

Cette fiche technique a été établie le 30/11/20 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs 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.