



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

SOUFFLEUR DEPOUSSIERANT

Débit Normal

Article n° 771 007

Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- Le souffleur dépoussiérant s'emploie comme dépoussiérant et nettoyant pour sécher et ôter la poussière.
- Totalement sec, il n'altère pas les métaux et est sans impureté.
- Le souffleur dépoussiérant n'est pas soumis à l'étiquetage de pictogramme de sécurité.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Inodore
- ✓ Contient 5% en masse de composants inflammables
- ✓ Gaz propulseur neutre ininflammable en aérosol (1.1.1.2 – Tétrafluoroéthane)

DOMAINE D'UTILISATION :

- Le souffleur dépoussiérant permet de refroidir, sécher et d'ôter la poussière.
- Il est conçu pour être utilisé dans les domaines de l'informatique, de l'optique, de la photographie, de la vidéo et de la bureautique (imprimantes, claviers...).
- Grâce à son tube prolongateur, il peut être utilisé dans les endroits difficiles d'accès.
- Utilisé tête en bas, le souffleur dépoussiérant devient givreux et permet l'extraction de chewing-gum sur les tissus, moquettes...

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

MODE D'EMPLOI :

- Appuyer sur le diffuseur et vaporiser selon les besoins.
- NE JAMAIS AGITER L'AEROSOL EN COURS D'UTILISATION.
- NE JAMAIS UTILISER L'AEROSOL TETE EN BAS CAR IL DEVIENT ALORS UN PUISSANT REFROIDISSEUR (Risques de brûlures froides) si on ne souhaite pas obtenir cette réaction.

RECOMMANDATIONS :

- Récipient sous pression.
- 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.
- Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.
- **Conserver hors de portée des enfants.**
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

CONDITIONNEMENT : Article n° 771007 - Imp.DL3

- | | |
|--|-------------------------------|
| - Format du boîtier : 65 x 195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml | - Volume net : 335 ml |
| - Poids net : 400g | |
| - Gaz propulseur : 134A | - Etiquette de danger : Néant |

R 1_03.10.13