



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

SOUFFLEUR DEPOUSSIERANT

Multi Positions

Article n° 771 006

Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- Le souffleur dépoluissierant s'emploie comme dépoluissierant et nettoyant pour sécher et ôter la poussière.
- Totalemtent sec, il n'altère pas les métaux et est sans impureté.
- Il est utilisable tête en haut et tête en bas sans givrer.
- Le souffleur dépoluissierant n'est pas soumis à l'étiquetage de pictogramme de sécurité.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Inodore
- ✓ Contient 13 % en masse de composants inflammables
- ✓ Gaz propulseur neutre ininflammable en aérosol (1.1.1.2 - Tétrafluoroéthane)

DOMAINE D'UTILISATION :

- Le souffleur dépoluissierant permet de 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 tête en bas même dans les endroits difficiles d'accès.

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.
- Peut s'utiliser dans toutes les positions sans effet de givrage.
- Pour un dépoluissierage de précision (claviers, accès difficile...), utiliser le tube prolongateur.



Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

09/03/2015



AEROLUB

ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

RECOMMANDATIONS :

- Attention
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122 °F.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

CONDITIONNEMENT : Article n° 771006 - Imp.DL3

- Format du boîtier : 65 x 195 Fer blanc 18 bars
- Carton de 12 aérosols
- Capacité nominale : 650 ml
- Volume net : 250 ml
- Poids net : 300g
- Gaz propulseur : 134A/152A
- Etiquette de danger : Néant
- Code douanier : 2903 39 90

R3_090315

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

09/03/2015