

Ref : 2L AIR-SEC

Fiche technique



2 L Chimie

# 2L AIR-SEC

FABRICATION  
FRANÇAISE



## SOUFFLEUR DEPOUSSIERANT MULTIPPOSITIONS 300G

### PRÉSENTATION

Le souffleur dépoussiérant s'emploie comme dépoussiérant pour sécher et ôter la poussière.

Totalement sec, il n'altère pas les métaux.

Il est utilisable tête en haut et tête en bas.

### DOMAINES D'APPLICATION

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. (Imprimante, claviers, souris ...)

### AVANTAGES PRODUIT

Aucun pictogramme de danger

Gaz propulseur ininflammable  
(Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1ène)

Utilisation multiposition : tête  
en haut et tête en bas



Note : cet aérosol est réservé à l'usage professionnels.

2L Chimie 1 rue de la touche 41500 AVARAY

tel : 06 83 36 14 76

email : 2lchimie@orange.fr



## MODE D'EMPLOI

Ne jamais agiter l'aérosols en cours d'utilisation

Appuyer par brèves pressions sur le diffuseur et vaporiser selon les besoins.

Son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

L'aérosol est utilisable dans toutes les positions sans effet de givrage.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Attention.

Réceptif 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.

Article : 707063

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 252 ml

Poids net : 300g

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : 1234ZE

Etiquette de danger : Néant

Code douanier : 2903 39 35 10

Indice de révision : 3\_061118

## STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5°C et +35°C.

Conservation : 12 mois.

## RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.