

## SOUFFLEUR DEPOUSSIERANT DEBIT PUISSANT 400G

ARTICLE N°770621

### AVANTAGES PRODUIT

Aucun pictogramme de danger

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

### CARACTERISTIQUES

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

Totalement sec, il n'altère pas les métaux.

### 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 (imprimante, claviers, ...).

Utilisé tête en bas, le souffleur dépoussiérant devient givreux et permet l'extraction de chewing-gum sur les tissus, moquettes...



## CONDITIONNEMENT

Article : 770621

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 336 ml

Poids net : 400g

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : 1234ZE

Etiquette de danger : Néant

Code douanier : 2903 39 35 10

Indice de révision : 3\_030118

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

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

## MODE D'EMPLOI

NE JAMAIS AGITER L'AEROSOL EN COURS D'UTILISATION.

NE JAMAIS UTILISER L'AEROSOL TETE EN BAS CAR IL DEVIENT ALORS UN PUISSANT REFROIDISSEUR (risque de brûlures froides) si on ne souhaite pas cette réaction.

Ne pas utiliser sur le petit matériel fragile (pièces d'horlogerie, petit mécanisme de précision, maquette de modèles réduits).

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

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

## 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.

