

## SOUFFLEUR DEPOUSSIERANT DEBIT NORMAL 400G

ARTICLE N°707062

### 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 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 : 707062

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 51 00

Indice de révision : 4\_170125

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

## 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.

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.

H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.