

SOUFFLEUR DEPOUSSIERANT DEBIT NORMAL 500ML

ARTICLE N°B771007

AVANTAGES PRODUIT

Non abrasif

Sans résidu

CARACTERISTIQUES

Le souffleur dépoussiérant est un gaz liquéfié extrêmement inflammable en aérosol, utilisé pour le dépoussiérage de tous matériels en informatique et bureautique.

Totalement sec, il n'altère pas les métaux.

Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension.

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, ...).



CONDITIONNEMENT

Article : B771007

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 500 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : butane-propane

Étiquette de danger :

SGH02



Code douanier : 2711 13 97

Indice de révision : 4_220125

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'AÉROSOL EN COURS D'UTILISATION.

NE JAMAIS UTILISER L'AÉROSOL TÊTE 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.

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension.

Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension.

Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

RECOMMANDATIONS

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

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.