

389 GAZSEC

AVANTAGES PRODUIT

Aucun pictogramme de danger

Gaz propulseur ininflammable
(Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-
1e ne)

Utilisation multipositions : tête
en haut et tête en bas



CARACTERISTIQUES

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 sans givrer.

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 : 707063

Format du boîtier : 65x195

Matériau : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 252 ml

Poids net : 300g

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : 1234ZE

Étiquette de danger : Neant

Code douanier : 2903 39 35 10

Indice de révision : 3_061118

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'AÉROSOL 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.

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.