

SOUFFLEUR HAUT DÉBIT

DÉPOUSSIÉRANT SEC NON INFLAMMABLE



- NETTOYAGE HAUTE PRÉCISION
- GAZ SEC ET NEUTRE SANS IMPURETÉ
- HAUT DÉBIT

AVANTAGES

- Conditionnement en aérosol facile d'emploi avec un tube prolongateur pour atteindre les parties difficiles d'accès et/ou inaccessibles
- Gaz sec, neutre, sans humidité
- Ne givre pas, même utilisé tête en bas
- Exempt d'impureté (pureté > 99.8%), permet d'accélérer le temps de séchage de solvants et de chasser l'humidité
- Forte pression pour un soufflage efficace des résidus (bourres de papier, poussières, particules les plus grosses, ...)
- Contribue à réduire les pannes et limiter les périodes d'indisponibilité des matériels informatiques et électroniques

SOUFFLEUR HAUT DÉBIT

DÉPOUSSIÉRANT SEC NON INFLAMMABLE



APPLICATION

Gaz sec et neutre destiné à dépeussierer et à sécher par soufflage les objets et matériels utilisés en électronique, optique, photographie, vidéo, mécanique de précision et informatique (imprimantes, clavier d'ordinateurs, ventilateurs, ...).

MODE ET DOSE D'EMPLOI

- Ne pas agiter avant emploi. Tenir l'aérosol verticalement. Ne pas retirer le tube prolongateur, le diriger en direction des surfaces à traiter. Pulvériser de préférence par courtes pressions à quelques centimètres
- Ne pas utiliser l'aérosol à l'horizontale qui pourrait provoquer un mauvais fonctionnement de la valve multi-positions.
- Ne pas laisser à la portée des enfants qui risque de mettre l'aérosol à la bouche et de s'intoxiquer en respirant

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple de demande.

RÉGLEMENTATION

ATTENTION : Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. 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. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Contient 10% en masse de composants inflammables



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....gaz liquéfié
Couleur..... incolore
Densité..... > 1
Composition..... combinaison de gaz secs et purs
Gaz propulseur..... 1234 ZE
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP..... néant
Stockage..... hors gel et forte chaleur
Matériau emballage..... acier recyclable



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence..... AE236150
Contenu..... gaz sec et pur
EAN 13..... 3 770 000 367 461
UV..... aérosol de 405 / 150 g
PCB..... colis de 12 aérosols
168 PCB / Pal..... 7 couches de 24 colis
Dimensions boîtier (mm) : d x h..... 52 x 195
Dimensions colis (cm) : L x l x h.. 21,5 x 16,3 x 23,9
Poids net..... 1,80 kg
Poids brut..... 2,64 kg
Soumis à TGAP..... non



Immeuble Le Parks
51, Avenue Rosa Parks
69009 LYON - FRANCE
Tél : +33 (0)4 72 54 91 94
Email. contact@it2c-sas.com

