

Référence : HPCSMU
Souffleur Multiposition

Souffleur multiposition (Dépoussiérage puissant et efficace).

- Description et domaine d'application :

Souffle de l'air sec tête en haut ou tête en bas.

Ne givre pas, même utilisé tête en bas.

Gaz sec, neutre, sans humidité.

exempt d'impureté (pureté > 99.8%).

Ne contient ni CFC ni HCFC - Préserve la couche d'ozone.

Forte pression. La pression ne baisse pas même avec des utilisations de plusieurs secondes

-Domaines d'utilisation :

Gaz sec et neutre destiné à sécher et dépoussiérer par soufflage les objets utilisés en :

-électronique,

-optique,

-photographie,

-vidéo,

-mécanique de précision,

-informatique.

Conditionnement en aérosol facile d'emploi avec un tube prolongateur pour atteindre les parties inaccessibles.

- Mode d'emploi :

Ne pas agiter avant emploi. Tenir l'aérosol verticalement, soit tête en haut, soit tête en bas. Ne pas retirer le tube prolongateur.

Diriger le tube en direction des surfaces à traiter. Pulvériser de préférence par courtes pressions à quelques centimètres.

Ne pas laisser à la portée des enfants qui risquent de mettre l'aérosol à la bouche et de s'intoxiquer en respirant

- Caractéristiques physiques et chimiques: Etat

physique:	Liquide Fluide
Pression relative à 20°C:	5.5 bars +/- 1 bar
pH:	non concerné
Densité:	> 1

- Conditionnement :

Aérosol de 650/260 mL – Carton de 12 aérosols.

