

Référence :**A865**Nom du produit :**SOUFFLEUR DEPOUSSIERANT GAZ SEC****Définition :**

Souffleur Dépoussiérant Gaz Sec est un gaz comprimé sec à effet instantané conçu pour nettoyer, dépoussiérer ou sécher toutes les surfaces délicates et endroits difficiles d'accès, pour tous types de matériels et systèmes informatiques, électronique et bureautique.

Utilisations :

Ordinateurs, imprimantes, claviers, écrans, unités centrales, lecteurs optiques et magnétiques, fibres optiques, armoires et matériels électroniques, photographie, reprographie, vidéo, téléphonie, hi fi, moteurs...

Séchage rapide des solvants et de l'humidité.**Mode d'emploi :**

Utiliser par pressions courtes et répétées, sans pulvérisation prolongée.

Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée.

En cours d'utilisation, maintenir l'aérosol en position verticale sans l'agiter, et en dirigeant le débit de gaz sur la surface à traiter.

Ne jamais pencher et utiliser l'aérosol tête en bas. Dans le cas d'utilisation continue, l'aérosol peut givrer et le contenu liquide peut causer des gelures au contact de la peau.

Arrêter alors de pulvériser quelques instants. Le tube prolongateur permet de dépoussiérer les endroits difficilement accessibles.

Ne pas inhaler l'aérosol, à forte concentration le gaz propulseur peut causer une asphyxie.

Caractéristiques :

Propulseur : (1E)-1,3,3,3-TETRAFLUOROPROP-1-ENE / HBA-1 HFO-1234ZE

Mélange de propulseurs ininflammables

Pratiquement incolore, inodore.

Pureté minimum : 99,90% poids

Contient 30% et plus de : hydrocarbures halogénés

Précautions d'emploi :

Consulter la Fiche de Données de Sécurité (disponible sur site : www.apei.asso.fr)

**ATTENTION****CONTIENT : (1E)-1,3,3,3-TETRAFLUOROPROP-1-ENE (CE 471-480-0)**

Réceptacle sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le réceptacle 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 perforer, ni brûler, même après usage.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Conditionnement :**A865 - Carton de 6 aérosols de 358 ml – Poids net 400 g**

Version	Date	Historique des modifications	Rédaction	Approbation
04	21/11/2007	Mise à jour	Dossier Central	ARCHEZ CONSEILS
11	08/01/2019	Mise à jour	Dossier Central	SISTINA CONSEILS