

Fiche technique

Air Comprimé



Produit Gaz propulseur ininflammable, sans HCFC, préservant la couche d'ozone et mondialement autorisé

Propriétés

- Contient moins de 4 % de matières inflammables
- Utilisable sans aucun risque d'incendie

Applications

- Dépoussiérage en profondeur de :
 - ▶ Matériel informatique : claviers, computers, filtres, ventilateurs, écrans, imprimantes, contacteurs, circuits imprimés, ...
 - ▶ Appareils électroménagers : aspirateurs, ventilateurs, thermostats, machines à coudre, ...
 - ▶ Outillage électrique : perceuses, scies, meuleuses, ...
 - ▶ Automobile : filtres à air et à carburant, bougies, injecteurs, freins, endroits inaccessibles de l'habitacle
 - ▶ Appareils audio et vidéo
- Remplace avantageusement un compresseur pour les petits travaux des services d'entretien en déplacement
- Refroidissement de pièces surchauffées

Mise en œuvre

Utilisation : Ne pas secouer avant l'emploi. Actionner par petites touches répétées.

Avertissement : En application « dépoussiérage », utiliser exclusivement « tête en haut » (inclinaison maximale: 30°). Renversé, l'aérosol pulvérise un très fort réfrigérant susceptible de fortement geler la peau.

Informations spécifiques

Contenu : Contient 564 g de propulseur

Précautions : Protéger des rayons du soleil. Ne pas transporter ni conserver dans l'habitacle d'un véhicule. Ne pas exposer à des températures supérieures à +50°C. Ne pas percer ni brûler, même après utilisation complète.

Transport : Colis postal non autorisé (informations complètes voir fiche de sécurité)

Fiche de sécurité Disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels

Conditionnement 400 ml 520 e 3