

SOUFFLESEC

POUR SECHER, SOUFFLER, DEPOUSSIERER

AVANTAGES

- * **Indispensable en électronique. Gaz totalement sec et ininflammable.** Son diffuseur original permet l'obtention d'un **jet puissant. Action très rapide. N'oxyde pas le support traité. Absolument neutre.** Sans impuretés. Gaz propulseur ininflammable.

UTILISATIONS

Dépoussiérage des appareils électroniques, ordinateurs, claviers, caméras. **Séchage** des pièces d'horlogerie, des pièces de précision délicates. **Puissant refroidisseur.**

MODE D'EMPLOI

Pour le dépoussiérage et le séchage : Toujours utiliser l'aérosol bien verticalement sans l'agiter, en dirigeant son débit d'air sur la surface à traiter. **Ne jamais pencher l'aérosol en cours d'utilisation.**

Pour refroidir : L'aérosol retourné permet en sortie de diffuseur de refroidir la pièce traitée à une température inférieure à **-40°C.** Permet également le **décollement des chewing-gums** sur moquettes, ...

CARACTERISTIQUES

<i>Etat physique :</i>	<i>Liquide</i>
<i>Densité :</i>	<i>1.22</i>
<i>Point éclair :</i>	<i>Non inflammable</i>
<i>Volume net :</i>	<i>400 ml</i>
<i>Gaz propulseur :</i>	<i>134 A</i>

CONDITIONS D'EMPLOI

Prendre les précautions d'usage relatives aux aérosols figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute application non-conforme à nos instructions.