

SOUFFLEUR HT - Gamme nettoyants

SOUFFLEUR GIVREUR CONDITIONNÉ EN AÉROSOL



- **En mode soufflage : dépoussière, pressurise, souffle, sèche.**
- **Permet le nettoyage avant emballage des matériels sensibles.**
- **En mode givrage (jusqu'à - 55°C) permet d'abaisser la température des surfaces traitées, de détecter les pannes de circuits électriques, le décollage des chewing gum...**
- **Ne laisse pas de trace et n'attaque aucun support.**
- **Ne contient aucun gaz fluoré à effet de serre.**
- **Non classé toxicologiquement.**
- **Inflammable : utilisation sur support froid et hors tension.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Produit conditionné en aérosol.
- Aérosol multifonction et multiposition.
- Volume net : 500 ml.
- Diffusion d'un air sec (tête en haut).
- **SOUFFLEUR HT** dépoussière souffle et sèche le matériel électronique, circuits imprimés, claviers, les surfaces fragiles...
- Diffusion d'un air froid (tête en bas).
- **SOUFFLEUR HT** rétracte les métaux grâce à son pouvoir givrant pour démontage et assemblage par rétraction, pour protection des pièces sensibles lors de travaux de soudure, pour détection de pannes électroniques, pour décollage de joint, caoutchouc, chewing gum...

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **SOUFFLEUR HT** n'est pas classé comme dangereux pour la santé, ni l'environnement par le règlement CLP 1272/2008.

- Attention en cas de contact avec la peau risque de gelures.
- Aérosol extrêmement inflammable : s'assurer que les matériels informatiques et bureautiques, caisses enregistreuses, composants électroniques, etc soient froids et hors tension.
- Respecter les précautions d'emploi relatives à l'utilisations des aérosols.

MODE D'UTILISATION :

- **SOUFFLAGE** : Tenir l'aérosol tête en haut et pulvériser sur les surfaces et dans les interstices, de telle sorte à chasser les poussières. Ne pas agiter l'aérosol. Procéder par de brèves pulvérisations.
- **GIVRAGE** : Pulvériser tête en bas sur la surface à réfrigérer, ceci pendant 10 à 20 secondes. Répéter l'opération si nécessaire.