

SG DOUBLE ACTION - Gamme nettoyants

SOUFFLEUR GIVREUR CONDITIONNÉ EN AÉROSOL



- **En mode soufflage : dépeussière, 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.**
- **Non classé toxicologiquement.**
- **Ininflammable.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Produit conditionné en aérosol.
- Aérosol multifonction et multiposition.
- Volume net : 341 ml.
- Diffusion d'un air sec (tête en haut).
- **SG DOUBLE ACTION** dépeussière souffle et sèche le matériel électronique, circuits imprimés, claviers, les surfaces fragiles...
- Diffusion d'un air froid (tête en bas).
- **SG DOUBLE ACTION** 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 :

- **SG DOUBLE ACTION** n'est pas classé comme dangereux pour la santé, ni l'environnement par la directive 1999/45/CE.

- Attention en cas de contact avec la peau risque de gelures.
- Ce produit n'est pas classé comme inflammable mais contient 4% en masse de composant inflammable.
- 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, pour 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.