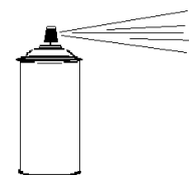


GIVREX

Fluide givreur

(aérosol)

**Eléments de composition**

- Préparation à base de fluide givrant sous pression.

PROPRIETES

- Abaissement de la température jusqu'à -40°C**
- Action immédiatement disponible**
- Grande autonomie**

Fluide technique de refroidissement.

Permet d'abaisser la température jusqu'à - 40 °C.

Ne laisse pas de résidus.

Utilisé pour les travaux d'assemblages de pièces très ajustées :

- la détection de pannes de circuits
- le refroidissement rapide de petites pièces métalliques après travaux de soudage
- la protection avant soudures fines en électricité électronique
- l'enlèvement du chewing-gum sur les tapis, moquettes, etc.

MODE D'EMPLOI

- Utilisation : **TETE EN HAUT.**
- Pulvériser pendant 10 à 20 secondes sur la surface à refroidir en procédant par de brèves pulvérisations.
- Répéter l'opération si nécessaire

(Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent)

CONDITIONNEMENT :

- Carton de 12 aérosols de 500ml