

# GIVREUR

## REFROIDISSEUR EN AEROSOL

### AVANTAGES

- \* **Inodore et sans impureté.** Gaz neutre liquéfié de grande qualité. (-40°C) Simple d'utilisation. **Sans chlore.** Gaz propulseur **inflammable.**

### UTILISATIONS

- **Permet** l'emmanchement des pièces usinées. **Montage** de roulements à billes. **Utilisable en électronique.** **Extraction des chewing-gums collés** sur les tissus, moquettes, matières plastiques, ... (permet de les durcir avant de les enlever).

### MODE D'EMPLOI

- \* Agir avec le tube prolongateur, suivant la surface à traiter. Pulvériser **GIVREUR** le temps nécessaire pour effectuer la réfrigération.

### CARACTERISTIQUES

Aspect :	<i>Liquide sous pression</i>
Couleur :	<i>Incolore</i>
Odeur :	<i>Légère odeur étherée</i>
Densité :	<i>1,21</i>
Solubilité :	<i>Insoluble dans l'eau</i> <i>Miscible dans les solvants usuels</i>
Volume net :	<i>350 ml</i>
Poids net:	<i>400 g</i>
Gaz propulseur:	<i>134 A</i>

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

**Ne pas pulvériser sur la peau (risque de brûlures froides). Eviter de toucher les pièces réfrigérées à mains nues immédiatement après pulvérisation. (utiliser des gants).**

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

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