

# GIVREUR



## REFROIDISSEUR EN AEROSOL

### AVANTAGES

GIVREUR est un gaz liquéfié ininflammable (*Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1ène*).

GIVREUR permet un refroidissement à -40 °C.

GIVREUR ne possède aucun pictogramme de danger.

### UTILISATIONS

GIVREUR permet, par refroidissement du métal, l'**emmanchement des pièces usinées**, comme le **montage de roulements à billes**.

Utilisable en **électronique**.

GIVREUR permet également de durcir et retirer les **chewing-gums collés** sur les tissus, moquettes, matières plastiques, ...

### MODE D'EMPLOI

Pulvériser GIVREUR le temps nécessaire pour effectuer la réfrigération. Son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

### CARACTERISTIQUES

Etat physique :	gaz
Couleur :	incolore
Odeur :	légèrement éthérée
Densité :	1,19
Gaz propulseur :	1234ZE
Teneur en COV :	100 % (1190 g/l)
Volume net :	336 ml
Inflammabilité :	non inflammable
Mention d'avertissement :	<b>ATTENTION</b>

Conditionné  
  
en France

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

Mettre des gants de protection.

Ne pas pulvériser sur la peau (*risque de brûlures froides*).

Eviter de toucher les pièces réfrigérées à mains nues immédiatement après pulvérisation.

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.

Quelques références complémentaires :

**SOUFFLESEC**