

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 % (1190,5 g/l)
Volume net :	336 ml
Inflammabilité :	non inflammable
% de composants inflammables :	0 %
Mention d'avertissement :	ATTENTION

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