



**FICHE TECHNIQUE** 770623

**UFI : 6E7U-R6TY-S20A-7V8D**

#### Avantages produit

Aucun pictogramme de danger

Gaz propulseur  
inflammable 1234ZE

(Trans-1,3,3,3-  
tetrafluoroprop-1 ene)

Refroidissement -40°C

#### Conditionnement

Volume net : 336 ml

Poids net : 400g

Carton de 12 unités

Étiquette de danger : Néant

Code douanier : 2903 39 35

Indice de révision : 3\_061118

#### CARACTÉRISTIQUES :

**GIVRE** contient un gaz liquéfié permettant un refroidissement à -40°C.

#### DOMAINE D'UTILISATION :

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

Il est utilisable en électronique.

**GIVRE** permet également de durcir les chewing-gums collés sur les tissus, moquettes, matières plastiques afin de les extraire aisément.

#### MODE D'EMPLOI :

Mettre des gants de protection.

Pulvériser le temps nécessaire pour effectuer la réfrigération.

Son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

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

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

#### RECOMMANDATIONS :

Attention.

Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation.

Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou toute autre source d'ignition.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Ne pas respirer les aérosols.

Protéger du rayonnement solaire.

Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

Ne pas utiliser pour un autre usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés. EMB 60143