

SODEGIVRE -40°C

GIVREUR

- *Permet, par refroidissement du métal, l'emmanchement des pièces usinées.*
- *Ne contient pas de chlore.*
- *Inodore et sans impureté.*
- *Le gaz liquéfié sortant de l'aérosol permet un refroidissement à -40°C.*

UTILISATIONS :

Par refroidissement du métal, 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, etc. (permet de les durcir avant de les enlever).

Produit à usage professionnel.

MODE D'EMPLOI :

Agir avec le tube prolongateur, suivant la surface à traiter.

Pulvériser le temps nécessaire pour effectuer la réfrigération.

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

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Gaz neutre liquéfié ininflammable en aérosol (1.1.1.2 Tétrafluoroéthane).

Absence d'étiquetage de sécurité.

Densité : 1.22

CONDITIONNEMENT : Disponible en Aérosol de 350ml net.

STOCKAGE : Conserver à l'abri du gel, de la chaleur et de la lumière dans son emballage d'origine.

PRECAUTIONS : Lire l'étiquette et la FDS, disponible sur notre site internet www.sodeco-sa.fr ou sur simple demande.