

Version 02.2024

## GIVREUR REFROIDISSEUR

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- VOLUME NET : 336 mL
- VOLUME BRUT : 600 mL



Aérosol | Liquide | Visqueux | Pâteux | Solide

### PROPRIÉTÉS :

- Contient un gaz liquéfié permettant un refroidissement à -40°C.
- Permet de refroidir le métal.
- Permet aussi de durcir les chewing-gums collés.

### DOMAINES D'UTILISATION :

- Métal, emmanchement des pièces usinées comme le montage de roulement à billes.
- Utilisable en électronique.

### 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 brûlure froide).
- Éviter de toucher les pièces réfrigérées à mains nues immédiatement après pulvérisation.

**Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé**

### Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.