

GIVREUR DEBIT NORMAL

Gaz liquéfié permettant un
refroidissement à **-40°C.**

G-101883

Description

Permet l'emmanchement des pièces usinées par refroidissement du métal (ex : montage de roulements à billes). Permet également de durcir les chewing-gums collés sur les tissus, moquettes, matières plastiques, afin de les extraire aisément. Utilisable en électronique.

Propriétés

Permet l'emmanchement des pièces usinées par refroidissement du métal (ex : montage de roulements à billes).

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

Utilisable en électronique.

Le gaz liquéfié sortant de l'aérosol permet un refroidissement à **-40°C.**

Ne porte pas d'étiquetage de sécurité (hors informations liées à la manipulation de l'aérosol).

Caractéristiques

Composition : Gaz incolore, inodore, sans chlore et sans impureté.

Gaz propulseur (inflammable) : 1234ZE.

Volume net : 336ml.

Mode d'emploi

Mettre des gants de protection.

Pulvériser le temps nécessaire pour effectuer la réfrigération.

Utiliser le tube prolongateur pour une surface difficile d'accès.

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

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

Recommandations

Réceptacle sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas respirer les vapeurs d'aérosol. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas utiliser pour un autre usage que celui pour lequel le produit est prévu. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.



by
GETRAC

KC
X

