

Référence : HPCGR Givreur Refroidisseur DEGRIPPANT GIVRANT

Le dégrissant givrant est spécialement élaboré pour débloquer des pièces très fortement rouillées ou grippés. Permet l'emmanchement des pièces

-Description :

Son action dégrissante est renforcée par un choc cryogénique à environ -45°C. Ceci provoque des microfissures dans la couche de rouille permettant ainsi au lubrifiant de pénétrer directement dans la corrosion par effet de capillarité. Le produit laisse sur les surfaces un film mince de lubrifiant assurant une protection efficace contre la corrosion et l'humidité.

Le Givreur Refroidisseur est un gaz neutre liquéfié ininflammable en aérosol (1.1.1.2 Tétrafluoroéthane).

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

Ce gaz est incolore, inodore, sans chlore et sans impureté.

Ce Givreur Refroidisseur ne porte pas d'étiquetage de sécurité

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

Le Givreur Refroidisseur est utilisable en électronique.

Il 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.

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

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

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

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

-Informations écologiques, références législatives :

Ne contient pas de silicones.

Gaz sec, neutre, sans humidité (15 ppm max.)

Exempt d'impureté (pureté > 99.8%)

Résistance diélectrique 180 Mohm.cm

Produit un froid intense de l'ordre de -50°C

Ne contient ni CFC ni HCFC - Préserve la couche d'ozone - ININFLAMMABLE

S'évapore sans laisser de trace ni dépôt

L'action du Givreur Refroidisseur est chimiquement neutre vis à vis des joints, plastiques, tissus, encres de marquage...

-Domaine d'utilisation:

- Automobile : écrous, allumage, bougies, câbles, serrures, charnières...
 - Industrie : équipements électrique, axes, écrous, brides, colliers, goujons...
 - Ménager : serrures, gonds, glissières, tiroirs ..
 - Armurerie
 - Agriculture/TP : axes, écrous, matériel...
 - Marine : poulies, câbles, équipement électrique de bord, moteurs... -
- Bricolage

-Conditionnement:

Aérosol de 650/350 ML - Carton de 12 aérosols

