



# GIVROPHEM • T624

## Givreur refroidisseur -50°C

- Génère un froid intense pour refroidir rapidement les pièces ou matériels et ainsi faciliter les process industriels : matériels en surchauffe, assemblage ou démontage de pièces ajustées, matériaux souples...
- Permet la détection de panne d'origine thermique par refroidissement des différents composants un à un.
- Facilite l'élimination des chewing-gums et cires de bougies sur les textiles sans tacher.
- Sans action sur les joints et les encres de marquage.

### Composition :

Gaz sec exempt d'impureté.

### Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide incolore

Odeur : Caractéristique

pH : sans

Point éclair < 0°C

Densité : environ 0.670

### Domaines d'utilisation :

S'utilise pour refroidir rapidement pièces et surfaces dans des environnements variés : électronique (surchauffes, protection avant soudures, détection de pannes thermiques...), ateliers (dégrippage cryogène, montage et démontage de pièces ajustées...).

S'utilise également pour durcir le chewing-gum, la cire de bougie... et faciliter leur élimination sur les textiles (moquettes, ameublement...).

### Mode d'emploi :

Aérosol prêt à l'emploi.

Bien agiter l'aérosol avant l'utilisation.

Appuyer sur le diffuseur et vaporiser verticalement.

Utiliser une spatule pour décoller les chewing-gums des textiles.

### Conditionnement :

AE624 : carton de 12 aérosols 650/400mL.

### Précautions d'emploi et de stockage :

Scanner le QR Code pour avoir accès à la fiche de données de sécurité (FDS). Conserver le produit à l'écart de toute source de chaleur, d'ignition ou de flammes/étincelles, à l'abri de la lumière, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Ne pas perforer ni brûler, même après usage.

Ne pas respirer les aérosols. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

### Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

### 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 œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet ([www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou [www.phem.fr](http://www.phem.fr)). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



Version 04/10/2021

PHEM SAS

21, allée Louis Bréguet • 93421 VILLEPINTE CEDEX • FRANCE

Tél. : + 33 (0)1 49 63 44 55 • Fax : + 33 (0)1 49 63 06 56

Email : [contact@phem.fr](mailto:contact@phem.fr) • [www.phem.fr](http://www.phem.fr)

Système de management qualité  
& environnemental certifié

