

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(s) :

- 4AE624-U - Aérosol de 650/400mL

Précautions d'emploi et de stockage :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande, sur internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr) ou en scannant le QR Code. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, de l'humidité et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Ne pas utiliser près d'une flamme ou d'un corps incandescent. Travailler dans un local suffisamment ventilé. Eviter d'inhaler les vapeurs/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. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



GIVROPHEM T624

