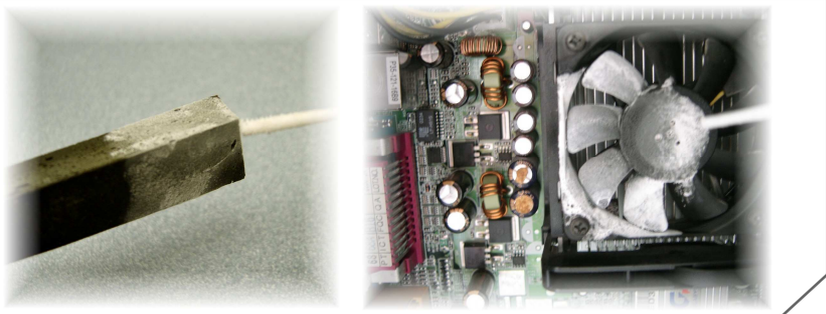


EW GIVREUR NF

REFROIDISSEUR - GÉNÉRATEUR DE FROID INTENSE (Aérosol)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- État** : liquide
- Densité** : 0,67 +/- 0,02
- Odeur** : caractéristique
- Couleur** : incolore
- pH** : sans
- Point éclair** : inférieur à 0°C



PROPRIÉTÉS

EW GIVREUR NF est un givreur générateur de froid intense à action instantanée.

Avantages : non conducteur. Le gaz est sec, exempt d'impuretés et sans action sur les joints et les encres de marquage. Ne tache pas.

Domaines d'utilisation : détection de panne d'origine thermique en refroidissant les différents composants un par un. **EW GIVREUR NF** permet l'assemblage ou le démontage de pièces ajustées, le refroidissement temporaire de certains matériaux souples. Facilite également les emmanchements à froid. Cet aérosol est indispensable en informatique : refroidissement des microprocesseurs et appareillages ayant chauffés. Convient également pour les opérations de dégivrage cryogène.

Froid généré : inférieur à -50°C.

Utilisation de EW GIVREUR NF suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Refroidisseur - givreur.	Prêt à l'emploi.	Agiter l'aérosol avant l'utilisation. Appuyer sur le diffuseur et vaporiser verticalement lors de l'utilisation.

Recommandations : récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas pulvériser sur la peau, risque de brûlure. Ne pas respirer les aérosols.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.