

## GIVREUR



### REFROIDISSEUR À - 60°C

Grande rapidité d'action

Ne nécessite aucun matériel

Permet le décollage des  
chewing-gums collés sur tissus,  
moquettes, sols divers...

Propulseur ininflammable sans  
effet nocif sur la couche  
d'ozone

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Réceptacle sous pression, à protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition.

A conserver hors de la portée des enfants.



### PROPRIÉTÉS

- **GIVREUR** abaisse en quelques secondes la température des pièces ou objets qui ont été soumis à la pulvérisation.
- **GIVREUR** est un produit neutre et non corrosif pouvant être utilisé dans les laboratoires d'analyses.
- **GIVREUR** permet le décollage et la mise en place à sec des sièges de soupape.
- **GIVREUR** employé en électronique, permet le givrage des circuits imprimés, facilitant ainsi la détection des pannes éventuelles.
- **GIVREUR**, par refroidissement du métal, permet l'emmanchement des pièces à jeu nul ou négatif.
- **GIVREUR** permet de contrôler le bon fonctionnement des thermostats.

### UTILISATION

Pulvériser pendant 10 à 15 secondes l'objet à refroidir, en maintenant l'extrémité de la pipette à 10 cm de la surface à refroidir.

Pour les objets plus importants ou les tuyaux de chauffage central, renouveler l'opération plusieurs fois.

Pratiquer de la même manière pour éliminer les chewing-gums des moquettes, puis gratter avec une lame de cutter.

*Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.*