

MP Glaçons

Astuces Glace Carbonique



- **Le transport des produits ou rafraîchissement**

Pour vos croisières, vos campings, vos trajets longs...La glace carbonique vous permet de maintenir congelé vos produits et ou de pouvoir rafraîchir rapidement vos boissons.

- **Le transport de produits**

La glace carbonique ou carbo glace est fréquemment utilisée pour la conservation et le transport sous température dirigée (traiteurs, catering aérien, produits médicaux ou pharmaceutiques, poches de sang ...) Elle est également utilisée pour le transport d'échantillons (laboratoires, alimentaire, organes,...).

- **Le nettoyage cryogénique**

Le nettoyage cryogénique utilise comme matériaux de décapage de la glace carbonique sous forme de pellets. Le nettoyage cryogénique s'effectue sans eau, la glace carbonique se sublime au cours de l'opération passant directement de l'état solide à l'état gazeux permettant de nettoyer les éléments électriques et électroniques. Le nettoyage cryogénique ne génère pas de déchet secondaire tel que l'eau, sable, grenaille à récupérer et à recycler. Le nettoyage cryogénique réduit les temps et les coûts d'entretien, sans eau pas de rinçage, pas de temps de séchage, pas d'abrasion.