

LE PRODUIT



Glace Carbonique glaCO₂

- En sticks
- En pellets
- Température dégagée de - 78,5°C
- Produit alimentaire
- Durée limite d'utilisation : 48 H



Sticks en bâtonnets de
16 mm de diamètre



Pellets en bâtonnets
de 3 mm de diamètre

UTILISATIONS

- Effets de fumée pour vos réceptions , mariages, événements...
- Transport sous température dirigée pour laboratoires, produits frais et surgelés
- Nettoyage cryogénique pour entretenir vos locaux, matériels, façades..
- Inertage et refroidissement pour les vendanges
- En restauration pour la cuisine moléculaire
- En chimie

NORMES ET SÉCURITÉ

- **Ingrédients / constituants** : CO₂ liquide certifié alimentaire par notre fournisseur.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ :

- **Ne pas ingérer** : Danger de mort en cas d'ingestion du produit (perforation de l'estomac)
- **A manipuler avec précaution** : Risque de brûlure
- **A utiliser en zone ventilée** : Risque d'asphyxie
- **Ne pas stocker la glace dans un récipient hermétique** : Risque d'explosion (1 Kg de glace donne 500 à 600 litres de gaz)
- **Création de fumée** : N'utiliser à proximité que des sources électriques protégées contre la pénétration d'humidité afin d'éviter les risques d'électrocution.

CONDITIONNEMENTS

- Volume de contenance : caisses de 10 L, 20 L ou 50 L
- Caisses en polystyrène Spécial Grand Froid
- Livraisons à partir de 5 Kg par transport express toute France