

# GLACE SECHE



*La glace carbonique Air Liquide proposée sous différents types d'emballages offre de multiples possibilités dans les applications cryogéniques*

## ● Applications

Régulation des températures pendant la distribution des denrées alimentaires, surgélation, refroidissement, conservation des aliments  
Nettoyage cryogénique (procédé CLEANBLAST)  
Génération d'effets fumigènes

## ● Information de transport

### Gaz réfrigéré

|                        |  |
|------------------------|--|
| Désignation officielle | Dioxyde de carbone, solide (glace sèche) |
| N° ONU                 | 1845                                     |
| ADR/RID                | Classe 9                                 |
|                        | Code de classification M11               |
|                        | Non soumis à ADR                         |

## ● Fiche de Données de Sécurité

Accès : [www.carbagas.ch](http://www.carbagas.ch)

## ● Spécifications du produit

| Mode d'approvisionnement | Taille de l'emballage | Capacité (kg) | Référence produit |
|--------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|
| Ministicks               | Ø 3                   | -             | I5710XXX          |
| Pellets                  | Ø 16                  | -             | I5750XXX          |
| Plaques                  | 250x125x15            | 0,7           | I5811XXX          |
| Plaques                  | 250x125x30            | 1,4           | I5801XXX          |
| Blocs                    | 250x250x125           | 12            | I5900XXX          |

## ● Données physiques

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Poids moléculaire .....        | 44 g/mol     |
| Densité relative, gaz.....     | 1,52 (air=1) |
| Densité relative, liquide..... | 1,03 (eau=1) |
| N° CAS.....                    | 124-38-9     |

## ● Propriétés

Identification des dangers: gaz solidifié réfrigéré. Le contact avec le produit peut causer des brûlures par le froid ou des gelures. Risque d'asphyxie à haute concentration.  
Domaine d'inflammabilité: ininflammable.  
Protection personnelle: assurer une ventilation appropriée. Protéger les yeux, le visage et la peau du contact avec le produit.

### **CLAUSE DE NON RESPONSABILITE**

Carbagas n'assume aucune responsabilité pour l'utilisation des informations contenues dans ce document. Carbagas décline, dans les limites de la loi, toute responsabilité ou garantie à ce sujet.

Carbagas s'efforce d'adapter les indications contenues dans ce document à l'état actuel des connaissances scientifiques. Il n'existe cependant pas de garantie que ces indications reproduisent l'état actuel ou futur des connaissances scientifiques au moment de la publication, ni qu'elles sont complètes. Les indications ne constituent pas des qualités promises contractuellement.

L'utilisateur assume dans tous les cas lui-même la responsabilité d'une utilisation des produits décrits dans ce document conforme à leur but. Il est seul responsable d'être en possession de la version actuelle du présent document. L'utilisateur est seul responsable du respect des dispositions légales et des consignes de sécurité.

Ce document ainsi que les photos, images et textes ne peuvent pas être copiés ou reproduits, vendus, prêtés, transférés ou cédés d'une autre manière à des tiers.