

# ***GLACE SÈCHE***

Planifiée à l'avance  
Transportée intelligemment



# Formes de livraison variables



## Votre avantage –

Pour chaque application, le produit approprié.

### Emploi polyvalent

Pour une application dans les branches Industrie, Transport, Alimentation, Boissons, Chimie, Pharmacologie et Médecine.

#### Blocs N° art. I5910



L: 250 mm, l: 250 mm, h: 125 mm

#### Poids de production :

12 kg / bloc

**A des fins de réfrigération dans des procédés ou transports chimiques ou industriels.**

#### Plaques N° art. I5801



L: 250 mm, l: 125 mm, h: 30 mm

#### Poids de production :

1,4 kg / plaque

**Polyvalente à l'emploi, p. ex. pour le catering, le stockage et le transport frigorifique ou dans le domaine des laboratoires.**

#### Carboglance N° art. IG0030000



L: 250 mm, l: 125 mm, h: 15 mm

#### Poids de production :

0,7 kg / plaque

**Plaque emballée individuellement dans un sachet en polyéthylène. Pour une manutention simple et pour des produits sensibles aux changements de température.**

#### Pellets N° art. I5750 (Ø 16 mm), I5710 (Ø 3 mm)



#### Dimensions :

Ø 16 mm, l: 10 – 50 mm ou

Ø 3 mm, l: 3 – 20 mm

**Pour le nettoyage de surfaces et à des fins de réfrigération avec effet réfrigérant immédiat et un contact intensif même avec des produits de petit volume.**

### Fascinante et unique :

La glace sèche est du dioxyde de carbone sous sa forme solide et visible. Elle est produite à partir de dioxyde de carbone liquide (CO<sub>2</sub>) que l'on détend brusquement à la pression atmosphérique. Il se produit d'abord de la neige carbonique qui est ensuite pressée pour former de la glace sèche. La glace sèche ne se conserve que quelques jours. C'est la raison pour laquelle elle est fabriquée et livrée quotidiennement.

### Performante, polyvalente et propre

La glace sèche a une température de -78,5 °C. Lors du réchauffement à 0 °C une capacité frigorifique de ~ 645 kJ par kg de glace sèche peut être utilisée. Une fois l'application achevée, la glace sèche « disparaît » sans laisser d'odeur ni de résidu. Cette propriété est particulièrement appréciée lors de son utilisation et apporte des avantages décisifs vis-à-vis d'autres systèmes de réfrigération.

**Les fiches de sécurité de Carbagas vous informent sur les consignes à respecter lors de la manipulation de la glace sèche – vous pouvez les commander gratuitement chez nous.**

# Disponibilité en tout temps



## Transport et stockage – Flexible et pratique.

### Vous avez le choix

Vous déterminez l'emballage approprié à vos besoins et surfaces de stockage.

#### GRAND emballage

**Caisse de transport isotherme sur palette.** Contenance : 500 kg pour blocs et plaques, environ 360 kg pour pellets.



#### PETIT emballage

**Caisse de transport isotherme sur roues, spécialement conçue pour les pellets.** Contenance : 200 kg. Accès dans chaque ascenseur, prenant peu de place dans le laboratoire.



**Boîtes isolantes en polystyrol,** deux grandeurs : **Petit contenance :** 1 bloc ou env. 8 plaques. **Grande contenance :** 2 blocs, env. 16 plaques ou 16 kg de pellets. **Distribution par envoi postal.**



## Conservation maximale, ainsi vos produits restent frais plus longtemps

Nos caisses isolantes isothermes se distinguent, en particulier, par leurs fortes propriétés d'isolation. La glace sèche se conserve plus longtemps et garde sa qualité initiale. Les plaques et pellets, emballés dans des boîtes en cartons, sont déposés dans la boîte isolante. Vous pouvez ainsi retirer commodément la quantité nécessaire. Le reste est stocké de manière sûre, et sous conditions idéales, dans la boîte isolante.

### Les caractéristiques de qualité en un coup d'oeil :

- 1 Au choix, roues en matière plastique ou en caoutchouc
- 2 Paroi isolante multicouche à grande épaisseur pour effet maximal et joint d'étanchéité de qualité supérieure pour pertes minimales
- 3 Informations pratiques concernant le contenu et autocollant avec les consignes de sécurité
- 4 Si besoin, intérieur de la caisse revêtu d'une feuille plastique pour une plus grande pureté
- 5 Dispositif de fermeture pratique





## Contacts

Berne  
Waldeggstrasse 38  
3097 Liebefeld  
*Tél. 031 978 78 00 / Fax 031 978 78 01*

Bâle  
Kohlenstrasse 40  
4013 Bâle  
*Tél. 061 386 45 45 / Fax 061 386 45 00*

Zurich  
Klotenerstrasse 20  
8153 Rümlang  
*Tél. 044 818 87 00 / Fax 044 817 17 78*

Lausanne  
Rue du Grand-Pré 4  
1000 Lausanne 16  
*Tél. 021 621 11 11 / Fax 021 621 11 12*

Siège principal  
Hofgut / case postale 128  
3073 Gümligen  
*Tél. 031 950 50 50 / Fax 031 950 50 51*  
*info@carbagas.ch*

