



Dioxyde de Carbone CO₂ Solide

Nom du produit : ANHYDRIDE CARBONIQUE SOLIDE – DIOXYDE DE CARBONE SOLIDE –
GLACE SECHE – GLACE CARBONIQUE

Formule chimique : CO₂

N° CAS : 124-38-9

N° EINECS : 204-696-9

N° REACH : NA

SPECIFICATIONS

- Fabriquée à partir de dioxyde de carbone liquide
- CO₂ pureté minimale : 99,5 %
- Hydrocarbures non volatiles < 5 mg/kg
- Emballée dans du papier de qualité alimentaire

CARACTERISTIQUES NOMINALES STANDARD :

Masse volumique : 1.5 kg/l

- **Plaquettes :**
 - "1 /2 FP16" de 350 g environ : 10,5 x 12,5 x 1,9 cm
 - "FP19" de 750 g environ : 21 x 12,5 x 1,9 cm
 - "FP25" de 1 kg environ : 21 x 12,5 x 2,5 cm
 - "FP50" de 2 kg environ : 21 x 12,5 x 5 cm
- **Bâtonnets :**
 - Bâtonnets standards : env. 16 mm diamètre x env. 20 à 60 mm longueur
 - Mini-bâtonnets : env. 6 mm diamètre x env. 5 à 20 mm longueur
 - Micro-bâtonnets : env. 3 mm diamètre x env. 5 à 30 mm longueur
- **Blocs de 10,5 kg environ : 21 x 12,5 x 30 cm**

Pour tout autre format, consulter Yara France Industrial.

SITES

Yara France - site de Savigny-le-Temple (77)

Distriglace – site de Méry-sur-Oise (95)

Distriglace-Sud – site de Lézignan Corbières (11)

UTILISATIONS

- Source de froid pour le transport et l'industrie.
- Nettoyage cryogénique.
- Effets spéciaux.

Yara France
Industrial
100, rue Henri Barbusse
92751 Nanterre Cedex
tél. : 01 55 69 96 00
Fax : 01 55 69 98 56

Date de création : 08/01/2001
Date de révision : 05/01/2015

page 1/2





Dioxyde de Carbone CO₂ Solide

REGLEMENTATIONS DE TRANSPORT

Se reporter à Se reporter à TMD, IMDG : code ONU 1845.

STOCKAGE, MANUTENTION, PROPRIETES CHIMIQUES, TOXICITE

Voir Fiche de Données de Sécurité.

