

CARBONEIGE 100



- Production de petite quantité de neige carbonique en galette
- Montage sur bouteille à tube plongeur
- Adapté au dioxyde de carbone en phase liquide de qualité industrielle
- En laiton nickelé

Laboratoires et Analyses

Domaines d'application

Le **CARBONEIGE** est généralement utilisé en laboratoire pour obtenir un froid jusqu'à -78°C . Ce matériel n'est pas prévu pour la production intensive de neige carbonique à des fins industrielles ou commerciales.

Conçu pour la mise en œuvre de :

Dioxyde de carbone en phase liquide

Spécifications

A partir d'une bouteille à tube plongeur, le CO_2 liquide par l'intermédiaire du tube monté sur le robinet de la bouteille passe dans le robinet de détente. Le liquide ainsi détendu dans la cuve se transforme en galette de neige.

Pression d'utilisation 70 bar
Diamètre : 75 mm -
Galette Dimensions : Épaisseur : 30 mm
Galette Poids : 100 g

Matières

Poignée et manche en bois (hêtre vernis)

Les + qui font la différence

Pratique :

Production rapide d'environ 20 galettes de neige carbonique à partir d'une bouteille de 20 Kg de CO_2 .

Sûr :

Poignée et manche en bois pour un démoulage facile et en toute sécurité

INFO +

Non prévu pour la production intensive de neige carbonique.

Encombrement

Longueur (L) : 200 mm

Hauteur (H) : 240 mm

Poids net : 2.3 kg

Manuel d'emploi

OP

Raccordement

Raccordement d'entrée : Entrée type C

Configuration du modèle

Le CARBONEIGE est livré complet, prêt à être raccordé sur la bouteille.

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Raccord d'entrée	Matière
20569	CARBONEIGE 100G	CO2	NF C	Laiton