

## FICHE TECHNIQUE



Distributeur de produits chimiques techniques, alimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques et de spécialités.

## CARBONATE DE SOUDE LEGER TECHNIQUE

CODE PRODUIT : 01750

DATE DE VERSION : 06/11/2014

NUMERO DE VERSION : 01

FORMULE CHIMIQUE : Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

N° CAS : 497-19-8

N° EINECS : 207-83-88

ASPECT : Poudre blanche, fine et sèche, cristalline

**DONNEES PRODUCTEURS /****PRODUCERS DATAS**

Ces informations sont données à titre indicatif. /

These informations are given for information only.

Caractéristiques Caracteristics	Valeurs Values	Unités de mesure Units
Teneur en Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	>99	%
Teneur en Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	< 300	ppm
Point de fusion	851	°C
Densité	0,5 à 0,75	Kg/l
NaCl	<0,55	%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<60	mg/kg

**Informations produit****Product Information**

Soluble dans l'eau

Insoluble dans les solvants

Agréments sucrierie CI 02226

**DUREE DE VIE /**  
**SHELF LIFE**

1 an

**CONDITIONS DE STOCKAGE /**  
**STORAGE CONDITIONS**

Doit être stocké dans son emballage d'origine, dans un endroit couvert, sec et protégé de l'humidité

**TYPE D'EMBALLAGE /**  
**PACKING**

Type de conditionnement Packing type	Contenance Capacity
Sacs	25 kg
Sacs	30 kg
Big bags	500 kg
Big bags	800 kg
Big bags	1000 kg
Big bags	1250 kg

**GRADE /**  
**GRADE**

Grade
Alimentaire
Alimentation animale
Pharmaceutique
Cosmétique
Technique
Eau Potable
Conforme au critère de pureté réglementaire

**DOMAINE D'APPLICATION /****SCOPE**

Le sodium carbonate léger est principalement utilisé dans les industries du verre, du textile, du papier, de la métallurgie de la chimie...

Il sert à fixer les autres composées alcalins ou directement comme composé alcalin.