



FICHE TECHNIQUE

Sel pour industries

GRP.MKTC.FTID-700-V05.R00

SEL GEMME GROS

Le sel gemme gros est produit par broyage et criblage à partir de halite naturelle extraite du sous-sol.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES – VALEURS TYPES

Chimiques		Physiques	
Humidité (perte de masse à 110°C)	0,5%	Densité apparente (sel en vrac non tassé)	1,1
Sodium (Na)	36,5%		
Chlorure de sodium (NaCl)	93,5%		
Insolubles à l'eau	5,0%	Granularité	Cristaux essentiellement compris entre 0,2 et 5 mm
Autres sels solubles	1,5%		
Substances indésirables : sel conforme à la législation européenne			

TRAITEMENT

Agent anti-agglomérant (Ferrocyanure de sodium E535) :
100 mg/kg maximum (en anion ferrocyanure).

LIEU DE PRODUCTION

Mine de Varangéville (54) - France

CONDITIONNEMENT

- Sacs polyéthylène thermosoudés de 25 kg regroupés sur palettes 800 x 1200 housées, d'un poids net de 1000 kg
- Vrac

DOMAINES D'UTILISATION

- Usages industriels divers ne nécessitant pas un sel raffiné de pureté élevée.
- Epanchage

Nos publications et notices ont pour but de vous conseiller au mieux. Les indications concernant les applications possibles de nos produits ne peuvent en aucune façon engager notre responsabilité, particulièrement en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers.

Date de version : 10.01.2022



SVP Négoce, ZAC du Clos Neuf, 16 rue Denis Papin, 14840 DEMOUVILLE

Tél : 02 31 26 16 64

E-mail : contact@svpnegoce.com

RCS de Caen : 822 624 805 TVA intracommunautaire : FR 39 822 624 805

N° de SIRET : 822 624 805 00039 Code APE : 4690Z

En gros, c'est mieux
GROSSISTE ALIMENTAIRE - MATIERES PREMIERES - EMBALLAGES