

FICHA TECNICA SAL YODADA

Sal marina IFI molida, refinada Yodada y Fluorizada con anticompactante, Extraídas de la mina de sal de la Guajira



Nombre del Producto	Sal Refinada Yodada y Fluorizada
Ingredientes:	Cloruro de Sodio, Yodo y Fluor

GRANULOMETRIA		
<i>CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS</i>	<i>PORCENTAJE</i>	<i>PARAMETRO</i>
Conenido de Cloruro como NaCl	99,30%	99,00 Min.
contenido de Humedad ENTRE 100°C Y 105°C	0,15%	0,20 Max.
Contenido de Sulfato como S04	0,12%	0,28 Max.
Contenido de Calcio como Ca++	0,07%	0,10 Max.
Contenido de Magñesio como Mg++	0,06%	0,08 Max.
Contenido de Insoluble en Agua	0,15%	0,16 Max.
Contenido de Fluor como Floruro	188 ppm	180-200
Contenido de Lodo como Yoduro	65 ppm	50-100
Granulometría Malla No. 20 Retenido	6,50%	20 Max.
Granulometria Malla No. 70 Pasa	14,50%	20 Max.

CARACTERISTICAS SENSORIALES	
Aspecto	Granos Blancos Transparentes Secos
Tamaño del Grano	Entre 0,20 mm y 0,90 mm
Humedad:	Entre 0,20 % Max.



Usos:

Industrial Alimenticia, Panaderias, Salsamentarias, Consumo Domestico e Industrial.

Presentación:

Sacos de Polipropileno entre 25 kg y 50 Kg

Pacas x25 Unidades de 454gr y 500 gr , 800gr, 900 gr y pacas de 20 unidades X 1000gr.

Almacenamiento:

Sobre estibas y en lugares secos y cerrados alejados de cualquier tipo de contaminación.

CALA NETWORKSK SAS

EMAIL: cala.networks@gmail.com

Tel. 601-8156739 - 3142068162

<https://calanetworkssas.vendaenlinea.co/>