



# FICHA TÉCNICA

## SAL GRANULADA



La sal granulada es un producto natural de alta pureza, compuesto principalmente por cloruro de sodio (NaCl) y minerales traza como calcio, magnesio, potasio y hierro en bajas proporciones. Gracias a sus propiedades físico-químicas, se utiliza en diversos sectores como el agropecuario (suplemento mineral y mezclas balanceadas), el industrial (curtiembre, química básica, detergentes y tratamiento de aguas) y el alimenticio (conservante y potenciador del sabor cuando cumple normas de pureza), destacando por su granulometría homogénea, alta solubilidad y bajo contenido de impurezas.

### Características

- Alta pureza de cloruros y sodio.
- Contiene minerales esenciales como calcio, magnesio y potasio.
- Producto natural y seguro para uso pecuario.
- Presenta baja concentración de metales pesados (As, Cd, Pb, Hg).
- Ideal para el balance mineral en ganado vacuno.

### Especificaciones técnicas

COLOR	Gris a Blanco plateado
FORMA	A requerimiento del cliente

### Presentacion

BAGS	20y 50 Kg
BIG BAGS	10000 kg

### Composición Química

PARAMETRO	RESULTADO
Humedad	0,09
Cloruro (Cl)	50-58%
Sodio (Na)	33-38%

### ¿Cómo ayuda ?

- El alto contenido de sodio y cloruros favorece:
- La regulación del equilibrio hídrico y electrolítico en el ganado.
- La estimulación del apetito y la digestión.
- La reposición de sales minerales perdidas.
- Un mejor crecimiento, producción y salud general del ganado vacuno



# TECHNICAL DATA SHEET

## GRANULATED SALT



Granulated salt is a natural high-purity product, composed mainly of sodium chloride (NaCl) and trace minerals such as calcium, magnesium, potassium, and iron in low proportions. Thanks to its physical-chemical properties, it is used in various sectors such as agriculture (mineral supplement and balanced feed mixes), industry (tanning, basic chemistry, detergents, and water treatment), and food (preservative and flavor enhancer when meeting purity standards). It stands out for its homogeneous granulometry, high solubility, and low impurity content.

### Characteristics

- High purity of chlorides and sodium.
- Contains essential minerals such as calcium, magnesium, and potassium.
- Natural and safe product for livestock use.
- Low concentration of heavy metals (As, Cd, Pb, Hg).
- Ideal for mineral balance in cattle.

### Technical Specifications

COLOR	Gray to silver White
SHAPE	As required by the client

### Presentation

BIG	20y 50 Kg
BIGS BAGS	10000 kg

### Chemical Composition

PARAMETER	RESULT
Moisture	0,09
Chloride (Cl)	50-58%
Sodium (Na)	33-38%

### How does it help?

- How does it help?
- The high sodium and chloride content helps:
- Regulation of water and electrolyte balance in livestock.
- Proper gastric functioning and digestion.
- Replacement of essential mineral salts lost during perspiration.
- Better functioning, production, and overall health of cattle.