

# SAL INDUSTRIAL

## FICHA TÉCNICA

FABRICANTE: MINERALES & DERIVADOS SUDAMERICANA S.A.C.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NOMBRE COMERCIAL : SAL INDUSTRIAL

ESTADO FÍSICO

: SÓLIDO

NOMBRE TÉCNICO : CLORURO DE SODIO

APARIENCIA

: GRANULADO

### CARACTERÍSTICA FÍSICO-QUÍMICAS

FORMULA : NaCl

PUREZA (NaCl) : 97 – 99 %

SULFATOS (SO) : 9400 mg/kg.

MAGNESIO (Mg) : 1500 mg/kg.

CALCIO (Ca) : 3000 mg/kg.

HUMEDAD : < 4 %

INSOLUBLES : < 0.3 %

GRANULOMETRÍA : 10mm – 30mm



### ALMACENAMIENTO

PROTÉJASE EL SACO CONTRA DAÑOS FÍSICOS. ALMACÉNESE SOBRE PARIHUELAS, EN LUGARES FRESCOS, ALEJADOS DE LA HUMEDAD. SIGUIENDO ESTAS INDICACIONES SE GARANTIZA UNA FECHA DE VENCIMIENTO DE 01 AÑO.

### PRESENTACIÓN

SACOS DE POLIPROPILENO LAMINADO: 25 KG. y 50 KG.

### USOS

- ABLANDAMIENTO DE AGUA PARA CALDEROS.

### SEGURIDAD Y MANEJO

- NO INFLAMABLE.
- NO EXPLOSIVO.
- REACCIONA CON ÁCIDOS LIBERANDO CO<sub>2</sub>.