

HOJA TÉCNICA DE CALIDAD

| SAL DESHIDRATADA MOLIDA | | | |
|--|----------------------|--|--|
| Otros nombres: Cloruro de sodio | | Última actualización: Vigente 2021 | |
| No. CAS: N.D | Formula: NaCl | Grado: Industrial Alimentaria | |
| Descripción del producto: Sólido cristalino molido | | Presentación: Sacos de polipropileno | |

| Especificaciones | Mínimo | Máximo | Unidad |
|--|---|--------|--------|
| Cloruro de sodio (NaCl)¹ | 93.50 | --- | % |
| Sulfatos (SO₄ =) | --- | 0.20 | % |
| Insolubles en agua | --- | 0.12 | % |
| Humedad superficial ² | --- | 0.50 | % |
| Magnesio (Mg^{**}) | --- | 0.03 | % |
| Calcio (Ca^{**}) | --- | 0.06 | % |
| Ferrocianuro de sodio (YPS) | --- | 10.00 | ppm |
| Forma | Granular regular de color blanco cristalino | | --- |

Uso:

Industria alimenticia (embutidos, salsas, botanas, carnes frías, etc.), elaboración de alimentos balanceados, premezclas y curtiduría de pieles proporcionando mayor rendimiento.