

# QUIMICA DEL CENTRO, S.A.

Ctra. Torrelaguna, Km.0.1  
19004 GUADALAJARA

Tel.: 949 224 550  
Fax.: 949 217 875  
www.quicesa.com



|                 |            |
|-----------------|------------|
| Fecha Emisión:  | 17/11/2016 |
| Fecha Revisión: | 17/12/2016 |

## FICHA TÉCNICA

### ARV0270 SAL GRANULADA

#### 1. PROPIEDADES Y CARACTERISTICAS GENERALES.

Nombre: Sal, Cloruro Sódico, sal marina.

|          |                     |
|----------|---------------------|
| Aspecto: | Sólido en cristales |
| Color:   | Blanco              |
| Olor:    | Inodoro             |

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| pH (solución acuosa 100 g / L) | 6.7 – 9.0   |
| Densidad a 20 °C               | 2.163 g/mL  |
| Concentración:                 | 99.4 % NaCl |

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Humedad a 100 °C            | 3 % máximo                       |
| Granulometría               | 90 % comprendido entre 0 y 12 mm |
| Solubilidad en agua a 20 °C | 358 g / L                        |
| Presión de vapor (865 °C)   | 1.13 hPa                         |
| Temperatura de fusión       | 801 °C                           |

#### 2. COMPOSICIÓN:

- Sal (cloruro de sodio): 99.4 %
- Otras sales insolubles (sobre sal seca): 0.565 %
- Insolubles (sobre sal seca): 0.035 %

#### 3. APLICACIONES:

- Producto para piscinas. Uso exclusivo profesional.
- Cloruro sódico para la regeneración de resinas de intercambio iónico.
- Se recomienda almacenar en lugar limpio y seco, con el fin de preservar las características iniciales de la sal.

#### 4. MODO DE EMPLEO:

- Dosificar las cantidades necesarias según tamaño de la instalación. Proteger del sol y del calor.

#### 5. SUMINISTRO:

Sacos de 25Kg.