

# Especificaciones Técnicas



## 6676 ESTRONCIO CLORURO HEXAHIDRATO RA (ACS)

Fórmula :  $\text{SrCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$   
Número de CAS : [10025-70-4]  
Peso Molecular : 266.62 g/mol



CONSERVAR A T <25°C

### Análisis Garantizado

| Descripción               | Mínimo | Máximo | Unidad |
|---------------------------|--------|--------|--------|
| Título                    | 99.0   | 103.0  | %      |
| Materia Insoluble         | -      | 0.005  | %      |
| pH de la Solución al 5%   | 5      | 7      | pH     |
| Sulfato ( $\text{SO}_4$ ) | -      | 0.001  | %      |
| Magnesio (Mg)             | -      | 2      | ppm    |
| Metales Pesados (como Pb) | -      | 5      | ppm    |
| Hierro (Fe)               | -      | 5      | ppm    |
| Calcio (Ca)               | -      | 0.05   | %      |
| Bario (Ba)                | -      | 0.05   | %      |