

**FICHA TECNICA**  
CLORITO DE SODIO (POLVO)

ESPECIFICACIONES	Tipo	
	PS	PN
Clorito Sódico ( $\text{NaClO}_2$ ) %p/p	80 ± 1	80 ± 1
Alcalinidad (NaOH) %p/p		min.
<b>VALORES TIPICOS</b>		
Clorato Sódico ( $\text{NaClO}_3$ )	1	1
Cloruro Sódico (NaCl) %p/p	7 – 9	2
Carbonato Sódico ( $\text{NaCO}_3$ ) %p/p	5 - 8	3
Hidróxido Sódico (NaOH) %p/p	1	1
Nitrato Sódico ( $\text{NaNO}_3$ ) % p/p	-	14 – 16
Sulfato Sódico ( $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ) %p/p	3 – 5	-
<b>PRESENTACIONES HABITUALES</b>		
Bidones Metálicos de 50Kg		

**APLICACIONES**

Todas sus aplicaciones se basan en su capacidad de generación controlada de Dióxido de cloro en forma de disoluciones acuosas diluidas, lo que facilita su empleo en una gran diversidad de procesos, donde su poder oxidante, blanqueante, biocida y desinfectante contribuyen a mejoras medioambientales importantes:

- Potabilización de aguas.
- Tratamientos de efluentes municipales u hospitalarios.
- Tratamientos anti encrustantes de circuitos de refrigeración.
- Control de fangos en la fabricación de papel.
- Blanqueo de textiles.
- Desinfección en industrias alimenticias: mataderos, pollería, etc.
- Fabricación de circuitos electrónicos.
- Purificación del agua en acuarios, delfinarios, etc.