



# PPG-16

## HIPOCLORITO SÓDICO LÍQUIDO

### FÓRMULA

HClONa  
Hipoclorito sódico

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto	Líquido amarillento		
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>Valor</b>	<b>Unidades</b>	<b>Método</b>
Hipoclorito sódico (Cloro activo)	150 Min	g/l	503PF017102
Hidróxido Sódico (NaOH)	3-8	g/l	503PF016800
Carbonato sódico (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	15 Max	g/l	
Hierro (ppm)	1 Max		

### DOSIFICACIÓN

Añadir 50 gr. /m<sup>3</sup>, para conseguir 3 ppm. de cloro activo

### APLICACIONES

Tratamiento directo para desinfección de agua de piscinas.

### ALMACENAMIENTO

Guardar el producto en su envase original. Conservar el recipiente cerrado bajo llave, fuera del alcance de los niños, en un lugar seco, lejos de otros productos químicos.

### PRESENTACIÓN

Garrafa de 25 Kg. Contenedor de 1300 Kg.

### PRECAUCIONES

Es necesario manipularlo en lugar abierto y con la protección adecuada. Es nocivo por ingestión, por lo que debe mantenerse alejado de alimentos y bebidas. **Evitar el contacto con ácidos** (liberación de cloro gas)  
Para mayor información, véase la Ficha de Datos de Seguridad