



<b>PRODUCTO: LEB POTENCIADOR DE CLORO</b>	FECHA: 05/04/2024
	REVISIÓN: 03

**Familia química:**

Solución de polímero catiónico de amonio cuaternario y bromuro sódico.

**Composición:**

Solución de polímero catiónico de amonio cuaternario; N° CAS: 25988-97-0; concentración 14-18%.

Bromuro Sódico; N° CAS 7647-15-6 ; concentración 14-18%; excipientes y Agua; N° CAS: 7732-18-5, c.s.p. 100%

**Uso de la sustancia:**

Precursor y potenciador de cloro

**Modo de empleo y dosificación orientativa.**

Potenciador de la acción del cloro, bromo, oxígeno, evitando el crecimiento de las algas amarillas, verdes y bacterias rosas.

Muy recomendado para aguas con alta concentración de isocianúrico y para la disminución del tiempo de recuperación de aguas verdes. No utilizar en agua con biguanidas.

Inicialmente añadir 1 litro de producto por cada 100 metros cúbicos de agua a tratar.

Continuar semanalmente con 500 ml de producto por cada 100 metros cúbicos de agua a tratar.

**ESPECIFICACIONES DE VENTAS**

Polímero catiónico de amonio cuaternario, %..... 15.5 ± 2  
Bromuro Sódico,%.....16.5±2  
pH en solución al 1%..... 6 ± 1

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y se suministra de buena fe. Sin embargo, corresponde al usuario la responsabilidad de cerciorarse que el producto es apropiado para el uso particular al que se le destina y se manipula de acuerdo la legislación aplicable, tanto local como nacional.

PQS Piscinas y Consumo, S.A. Pol. Ind. La Palmera, Avda. de la Palmera, 71.  
41700 Dos Hermanas (Sevilla).

Telf.: 0034954689300. e-mail: [atencioncliente@pqs.es](mailto:atencioncliente@pqs.es); [laboratorio@pqs.es](mailto:laboratorio@pqs.es); [www.pqs.es](http://www.pqs.es)