



**PRODUCTO:** HPQ HIPOCLORITO SÓDICO PWG

**FECHA:** 27/01/2025

**REVISIÓN:** 15

**Formula química:**

NaOCl

**Otros Nombres:**

Medio de Blanqueo, Clorax, Agua de javelle, Solución de Labarraque.

**Características:**

Líquido amarillo transparente, corrosivo.

El hipoclorito sódico sufre una pérdida progresiva de cloro activo con el tiempo, que se ve potenciada por la incidencia de la luz directa y las altas temperaturas, por lo que se recomienda consumir preferentemente durante los dos meses siguientes a su fecha de envasado.

**Composición:**

Hipoclorito sódico > 12.5% de cloro activo

Hidróxido de sodio < 1%

**Cumple la NORMA UNE- EN 901, sobre productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano.**

VARIABLES	VALORES TIPO	ESPECIFICACIONES DE VENTA	UNIDADES
Contenido en cloro activo a la salida de planta		$\geq 150$ g/l	g/l
Hidróxido sódico		3 – 12	g/l
Hierro	1		ppm
Carbonato sódico	15		g/l

**Finalidad del producto:**

Desinfectante / oxidante, en tratamiento de agua destinada al consumo humano.



**HAUPOLD**  
PRODUCTOS QUÍMICOS

### **Modo de empleo y dosis recomendadas:**

- Tratamiento del agua:

Dosificación del producto, controlando los niveles de cloro libre residual, de forma que los valores en los puntos de entrega al consumidor sean inferiores a los valores paramétricos definidos en el RD 03/2023.

Control analítico adicional: cloro combinado residual, THMs y control de otros subproductos de la cloración, asegurando que los valores en los puntos de entrega sean < VP.

Consultar la hoja de datos de seguridad del producto para información sobre las precauciones de seguridad en la manipulación del producto.

### **Incompatibilidades con otros productos y/o materiales:**

Incompatible con ácidos (produce desprendimiento de cloro), sustancias orgánicas, peróxido de hidrógeno, aminas, sales amónicas, sales metálicas, metales, cobre, níquel, hierro, etc.

Consultar la hoja de datos de seguridad del producto para más información.