



**PRODUCTOS QUÍMICOS PANAMERICANOS S.A.**  
**FICHA TÉCNICA**  
**BLANQUEADOR**  
**PQP PROFESIONAL**

FT-CC-210  
Versión 3  
Página 1 de 1  
Septiembre 2021

### 1. ASPECTOS GENERALES.

**PROPIEDADES:** Líquido translúcido ligeramente amarillo a base de cloro para prendas y superficies.

**CONTENIDO NETO:** 4 L y 20 L.

**USO:** El Blanqueador PQP PROFESIONAL a base de hipoclorito de sodio, es especialmente desarrollado para ser usado en lavanderías hoteleras, comerciales, industriales y hospitalarias. Puede ser dosificado de forma manual o automática.

### BONDADES Y/O VENTAJAS DEL PRODUCTO

El Blanqueador PQP PROFESIONAL, puede ser dosificado a base de hipoclorito de sodio, es un producto especializado para blanquear y desmanchar ropa blanca y superficies resistentes al cloro. Es un blanqueador efectivo a bajas temperaturas.

### 2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. (Propiedades fisicoquímicas y/o microbiológicas).

PROPIEDADES.	VALORES.
Cloro libre % p/v.	7 +/-1
pH Directo (25°C) Mínimo.	11,0
Densidad g/mL (25°C)	1,1 – 1,2
Apariencia	Líquido translúcido
Color	Ligeramente amarillo según estándar de referencia
Aroma	Característico a sus componentes

### 3. RECOMENDACIONES Y/O PRECAUCIONES PARA EL USO:

El Blanqueador PQP PROFESIONAL, puede ser dosificado según el nivel de suciedad. Se recomienda dosificar de 6 mL a 15 mL / kg de ropa seca. Se puede usar a temperaturas entre 20 y 40 °C, sin embargo, para mejor rendimiento y menor deterioro de las fibras, mantener la temperatura de lavado por debajo de los 30 °C.

#### Manejo

No use el producto en nylon, lana, cuero, seda o prendas de color no resistentes al cloro. No utilice recipientes de metal o con atomizador. No utilizar sobre objetos metálicos (Botones, cierres, hebillas, etc.).

No debe ser aplicado en ropa con manchas de clorhexidina.

Evitar el contacto de cloro con enzimas, debido a que se pueden desactivar.

Después del blanqueo, garantizar la neutralización del cloro residual en el enjuague para evitar amarillamiento y deterioro de las fibras.

Visítanos en nuestra página web [www.pqp profesional.com](http://www.pqp profesional.com) y conoce más de este producto.

### PRECAUCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas. Leer la etiqueta antes del uso.

En caso de contacto con la piel (o el pelo) quitarse las prendas contaminadas y lavar con agua o ducharse. En caso de inhalación o ingestión, transportar la persona afectada y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua durante varios minutos, quitar los lentes de contacto si lleva y seguir lavando. Consultar al médico.

Este producto es alcalino, corrosivo y tóxico para organismos acuáticos.

Se recomienda el uso de protección ocular y guantes de caucho para su manipulación. Leer las instrucciones y ficha de seguridad antes de usar.

### 4. EMPAQUE Y TRANSPORTE

Este producto se suministra en envases de PEAD con los contenidos indicados en el numeral 1.

Empaque secundario para la presentación de 4 L: Caja de cartón corrugado.

Presentación 4 L: Caja por 4 unidades.

Este producto está clasificado como sustancia química peligrosa, por lo tanto, está regulado para el transporte terrestre por el decreto 1609 de 2002.

UN: 1791

Clase: 8

Pictograma: Corrosivo

### 5. ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y ventilado en su envase original y debidamente cerrado. No exponer a la luz solar directa o temperaturas extremas. Mantener alejado de sustancias inflamables.

Vida útil: Inspeccionar a los seis meses después de la fecha de fabricación.

### 6. DATOS DEL FABRICANTE

Este producto es fabricado por: Productos Químicos Panamericanos S.A plantas:

Autopista Norte Km 22. Girardota - Antioquia. Teléfono (4) 44797777.

### 7. NOTIFICACIÓN SANITARIA OBLIGATORIA:

NSOH02131-13CO.