



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

FT-CC-211  
Versión 2  
Página 1 de 1  
Septiembre 2021

### 1. ASPECTOS GENERALES.

**PROPIEDADES:** Líquido traslúcido a base de oxígeno para blanquear prendas.

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

**USO:** El Blanqueador oxigenado PQP PROFESIONAL, es ideal para el lavado de prendas. Especialmente desarrollado para ser usado en lavanderías hoteleras, comerciales, industriales y hospitalarias. Es adecuado para todos los tejidos blancos y de color.

#### BONDADES Y/O VENTAJAS DEL PRODUCTO

El Blanqueador oxigenado PQP PROFESIONAL, tiene un sistema blanqueador a base de peróxido de hidrógeno, altamente efectivo a temperaturas entre 70 y 80°C. Remueve manchas en prendas blancas y de color sin deteriorar las fibras.

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

PROPIEDADES.	VALORES.
Oxígeno (%O <sub>2</sub> ) p/p.	28 - 32
pH Directo (25°C)	4,0 – 5,0
Densidad g/mL (25°C)	1,1 – 1,4
Apariencia	Líquido traslúcido
Color	Incoloro según estándar de referencia
Aroma	Característico a sus componentes

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

El Blanqueador oxigenado PQP PROFESIONAL, puede ser dosificado según el nivel de suciedad. Se recomienda dosificar de 2 mL a 10 mL / kg de ropa seca. El producto para alcanzar óptimos resultados de blanqueo debe ser usado a temperatura entre 70 y 85 °C. Para óptimo blanqueo a temperaturas bajas (60°C) el producto debe ser aplicado a pH 11 – 11.5.

#### Manejo

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

Prevenir el contacto del blanqueador oxigenado con manchas de sangre, para evitar que se fijen más a la

prenda. Se recomienda evitar el uso del blanqueador oxigenado en la fase inicial de lavado.

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.

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: 2014

Clase: 5.1

Pictograma: Oxidante

### 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 6 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:

NSOH02133-13CO.