



## PERBORATO DE SODIO

### 1. DESCRIPCIÓN

REGISTRO SANITARIO INVIMA. 2018DM-0003066-R1

- **Componente** : Perborato de Sodio
- Producto de uso odontológico: Polvo blanco, inodoro, libre de partículas extrañas.

#### Presentación comercial:

Polvo - Envase plástico por 10 g.

### 2. USOS DEL PRODUCTO

- Indicado para usar como limpiador y blanqueador en dientes no vitales. La frecuencia de empleo debe ser definida por el profesional competente.

### 3. ESTABILIDAD

- Almacenar bien cerrado y en sitio fresco.
- Vida útil : 3 años

### 4. INSTRUCCIONES PARA SU USO

Antes de iniciar el blanqueamiento se recomienda:

- Aislar con vaselina y tela de caucho.
- Preparar la pasta limpiadora y blanqueadora dental, mezclando el Perborato de Sodio y el Agua Oxigenada al 30% hasta obtener una masa homogénea, se aplica en la cámara pulpar .
- Colocar un instrumento caliente durante 30 segundos a la mota de algodón impregnada con el agua oxigenada.
- Si no se obtiene el resultado deseado proceder a repetir el procedimiento después de 72horas.
- Si persisten las manchas después de la segunda sesión, es muy posible que el diente ya no blanquee. **NOTA: Haga uso de este producto con el AGUA OXIGENADA 30 %..**

### 5. PRECAUCIONES

- Leer las instrucciones de uso en la etiqueta y la ficha de datos de seguridad.
- Eliminar los posibles puntos de ignición y ventilar la zona. Mantener alejado de toda de fuente de calor. Libera oxígeno el cual intensifica y favorece la combustión.



## PERBORATO DE SODIO

REGISTRO SANITARIO INVIMA. 2018DM-0003066-R1

- Evitar el contacto con ojos, piel y mucosa. En caso de contacto lavar con abundante agua. Consultar al médico y presentar esta Ficha Técnica.
- Utilizar protección adecuada (gafas y guantes).
- No hacer diluciones.
- Efectos Ecotóxicos: No causa prejuicios graves al medio ambiente, se descompone formando oxígeno. De igual forma se debe minimizar la cantidad descargada al medio ambiente.
- Mantener bien cerrado el recipiente y fuera del alcance de los niños

### 6. ESTUDIOS Y REFERENCIAS

- <http://www.scielo.org.pe/pdf/reh/v26n4/a07v26n4.pdf>
- <https://www.medigraphic.com/pdfs/odon/uo-2014/uo143g.pdf>
- [file:///C:/Users/pedro.gutierrez/Downloads/DialnetCombinacionDeTresTecnicasDeBlanqueamientoEnDientes4951551%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/pedro.gutierrez/Downloads/DialnetCombinacionDeTresTecnicasDeBlanqueamientoEnDientes4951551%20(1).pdf)