



AGUA OXIGENADA

1. DESCRIPCIÓN

REGISTRO SANITARIO INVIMA. 2018DM-0003066-R1

- **Componentes:** Agua Oxigenada al 30%
- Producto de uso odontológico. Líquido incoloro, libre de partículas extrañas, con olor característico.

Presentación comercial:

Líquido: Envase PEAD por 10 mL.

2. USOS DEL PRODUCTO

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

3. ESTABILIDAD

- Almacenar bien tapado, en lugar fresco y protegido de la luz.
- Vida útil: 3 años

4. INSTRUCCIONES PARA SU USO

Recomendaciones previas al uso:

- Hacer profilaxis.
- Verificar que la endodoncia este bien realizada y que no posea lesión apical.
- Desobturar el conducto.
- Sellar con Ionómero.

Antes de iniciar el blanqueamiento se recomienda:

- Aislar con vaselina y tela de caucho.
- Preparar la pasta limpiadora y blanqueadora dental, mezclando el Agua Oxigenada al 30% y Perborato de Sodio hasta obtener una masa homogénea, se aplica en la cámara pulpar.
- Colocar la mota de algodón en la cámara pulpar impregnada con el Agua Oxigenada al 30%.
- Colocar un instrumento caliente durante 30 segundos a la mota de algodón impregnada con el agua oxigenada al 30%.
- Si no se obtiene el resultado deseado se procede a repetir el procedimiento después de 72 horas.



AGUA OXIGENADA

REGISTRO SANITARIO INVIMA. 2018DM-0003066-R1

- Si persisten las manchas después de la segunda sesión, es muy posible que el diente ya no blanquee.

NOTA: Hacer uso de este producto con el PERBORATO DE SODIO

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.
- 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 guantes para manipular el producto.
- No hacer diluciones.
- Efectos Ecotóxicos: No causa perjuicios graves al medio ambiente, se descompone formando oxígeno. De igual forma se debe minimizar la cantidad descargada al medioambiente.
- Mantener bien cerrado el recipiente.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

6. ESTUDIOS Y REFERENCIAS

- <https://www.medigraphic.com/pdfs/odon/uo-2014/uo143g.pdf>
- <http://www.scielo.org.pe/pdf/reh/v26n4/a07v26n4.pdf>
- http://www.oral.buap.mx/8_25/Por0725-03.pdf