

# **BACTIXIDE PLUS**

**REGISTRO SANITARIO INVIMA 2019DM-004284-R2** 

- Líquido incoloro, libre de partículas extrañas, con olor a limón, pH ácido de 4.5 – 5.5.
- Contiene Glutaraldehído 2%.
- · Microbicida, anticorrosivo.
- Va acompañado de polvo alcalinizante que al adicionar cambia la solución a un color verde esmeralda, y pH alcalino de 7-5 – 8.5
- lo cual indica la activación del producto, de tal forma que se alcance la mayor velocidad de desinfección.
- Producto recomendado para odontólogos, profesionales de la salud y uso hospitalario

### Presentación comercial:

Envases plástico de 500 mL, 1,000 mL y 3,785 mL.

## 2. USOS DEL PRODUCTO ·

1. DESCRIPCIÓN

- Bactericida (Activo contra M. tuberculosis y Pseudomonas), Virucida (Activo contra VIH, Hepatitis y Herpes), Fungicida, Esporicida. Desinfectante bactericida y esterilizante en frio de acción rápida, para equipos e instrumental médico, quirúrgico, odontológico.
- Las ventajas de BACTIXIDE PLUS, además del corto tiempo necesario para alcanzar la desinfección frente a otros productos es su gran actividad contra bacterias Gram-positivas y Gram-negativas, esporas, hongos y virus.
- Gracias a su anticorrosivo de alto poder, protege el instrumental contra la oxidación. Efectivo en presencia de materia orgánica como proteínas, sangre, saliva, mucosa, etc.

# 3. ESTABILIDAD



• El producto se conserva estable por tres años, almacenado en sitio fresco, bien tapado y alejado de la luz. Una vez activado se mantiene estable por un tiempo no superior a 30 días.

Prodont Scientific S.A.S.
Calle 161A Nº 16A-74
Teléfono No.: +571 678 1090
www.prodont.com

ELABORO

Vanessa Méndez O. Coord. C. Calidad

Prodont Scientific S.A.S

Sergio Hoyos H.
Dir. Técnico, Control y
Aseguramiento de Calidad.

**REVISÓ** 

APROBÓ

Sergio Hoyos H.
Dir. Técnico, Control V.
Aseguramiento de Calidad.
Prodont Scientific SAS.



4. INSTRUCCIONES PARA SU USO



# **BACTIXIDE PLUS**

**REGISTRO SANITARIO INVIMA 2019DM-004284-R2** 

- Adicionar a la solución de BACTIXIDE PLUS todo el contenido del polvo activador y agitar el recipiente por 30 segundos. La solución toma un color verde, indicando que está activada.
- Seleccionar un recipiente plástico o de acero inoxidable, limpio y con tapa, colocar suficiente BACTIXIDE PLUS activado, de acuerdo a la cantidad de material a desinfectar y/o esterilizar.
- Previamente, lavar muy bien el instrumental o material a desinfectar y/o esterilizar.
- Sumergir totalmente el material a desinfectar y/o esterilizar en BACTIXIDE PLUS activado y tapar el recipiente.
- Para un alto nivel de desinfección, dejar el material sumergido en BACTIXIDE PLUS activado por un periodo de 10 minutos, a temperatura ambiente.
- Para un alto nivel de esterilización, dejar por un tiempo mínimo de 6½ horas a temperatura ambiente y proteger del contacto con otros materiales no estériles.
- Retirar el material de la solución y enjuagar con agua destilada o recientemente hervida.
- Recuerde que la solución es de ÚNICO USO. Cada vez que necesite desinfectar y/o esterilizar debe usar una nueva porción de producto.
- Después de activado, el producto tiene 30 días para consumirse.

### 5. PRECAUCIONES



Prodont Scientific S.A.S.
Calle 161A Nº 16A-74
Teléfono No.: +571 678 1090
www.prodont.com

- Antes de manipular el producto lea las instrucciones de uso en la etiqueta y la ficha de datos de seguridad.
- No ingerir este producto. En caso tal, consultar al médico y presentar está ficha técnica.
- Evitar el contacto con ojos, piel y mucosa. En caso de contacto lavar con abundante agua.
- Utilice protección adecuada.
- No utilizar BACTIXIDE PLUS en forma de aerosol (con atomizador), ni hacer diluciones.
- Cerrar herméticamente el recipiente.
- Lavar manos y guantes después de usar BACTIXIDE PLUS

ELABORO

Vanessa Méndez O. Coord. C. Calidad

Prodont Scientific S.A.S

REVISÓ

Sergio Hoyos H.
Dir. Técnico, Control V.
Aseguraniento de Calidad.
Prodont Scientific SAS.

APROBÓ

Sergio Hoyos H.
Dir. Técnico, Control Y
Aseguramiento de Calidad.
Prodont Scientific SAS.