

Manual de uso

OxiBiol3 triple solución

desinfectante oxigenado
de superficies **LÍQUIDO**

Se puede **rociar con atomizador** directamente en:

- Pisos
- Superficies de trabajo (mesas, escritorios, etc.)
- Manijas.
- Ropa al llegar de la calle.
- Alfombras.
- Volantes, manijas, palancas y alfombras de autos.
- Superficies en general.



Se recomienda la **aplicación con atomizador** y limpieza previa preparación de alimentos al traerlos del supermercado o mercado.



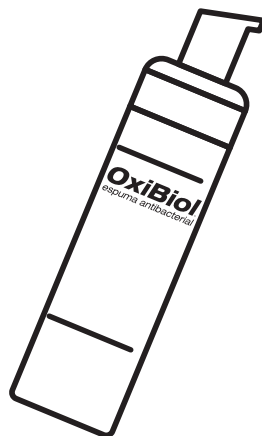
Y se puede aplicar con un trapo humedecido en **OxiBiol3** a computadoras y celulares.



OxiBiol[®] espuma antibacterial shampoo

para limpieza de manos y cuerpo
uso hospitalario

Se pueden limpiar manos y cuerpo sin necesidad de enjuagar aplicando con atomizador o con espumadora.



poderoso desinfectante
elimina el **99.99%** de los
gérmenes incluyendo
virus en superficies

Y se puede utilizar diluyendo 80 ml de **OxiBiol espuma antibacterial** en 5 L de agua para:

- Trapear pisos
- Limpiar baños
- Limpiar superficies en general



Manual de uso

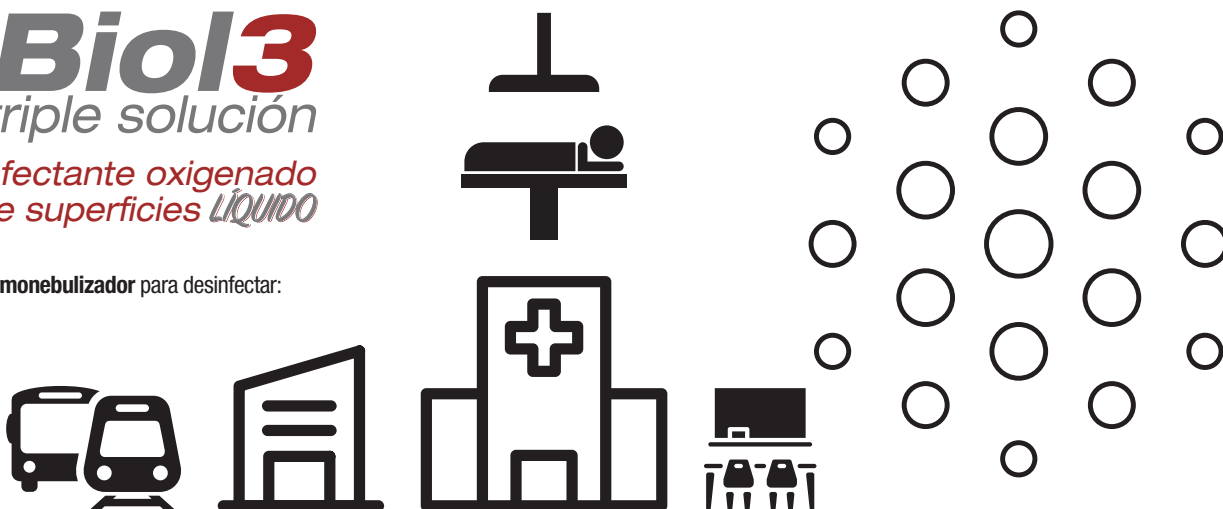
OxiBiol3

triple solución

desinfectante oxigenado
de superficies **LÍQUIDO**

Puede aplicarse con **termonebulizador** para desinfectar:

- Quirófanos.
- Hospitales.
- Oficinas.
- Aulas.
- Vagones del metro.
- Camiones.
- Áreas en general.



Espuma antibacterial vs Gel

OxiBiol[®] espuma antibacterial shampoo

para limpieza de manos y cuerpo
uso hospitalario

Oxibiol espuma antibacterial elimina materia orgánica, limpia y desinfecta, sin contenido de alcohol.

Por ser un producto natural los riesgos de irritación o ardor en personas o animales son nulos.

Oxibiol espuma antibacterial es un agente activo útil en el cuidado personal y limpieza.

Oxibiol espuma antibacterial tiene un potente efecto virucida, especialmente en virus cubiertos como el Coronavirus.

Oxibiol espuma antibacterial cumple con las características químicas para acabar de forma segura y eficaz con virus, hongos y bacterias, aún en presencia de materia orgánica, ofreciendo seguridad total de desinfección de manos y superficies.

OxiBiol espuma antibacterial

Elimina o desbarata los gérmenes al contacto.
Tiene un poderoso efecto desinfectante de larga duración.
No irrita y es biodegradable.
Funciona en presencia de materia orgánica y puede desinfectar alimentos por ser biodegradable.
Ataca los gérmenes deshaciendo su membrana celular por lo que no deja trazas.
No es inflamable ni es irritante. Es biodegradable y tiene un PH bajo.

Gel antibacterial

Combate los gérmenes solo con presencia de alcohol, al evaporarse los gérmenes siguen activos.
Su efecto solo desinfectante es de nivel medio. Dura solo con presencia de alcohol. No sirve al evaporarse.
Irrita y deshidrata la piel generando microlesiones que dejan expuesta la piel a gérmenes.
Su acción se inhibe en presencia de materia orgánica como sudor, saliva, sangre o alimentos.
Se le añade triclosán para poder combatir gérmenes. Esta sustancia puede generar resistencia de microbios.
Al tener alcohol en grandes concentraciones (70%) y ser inflamable, su manejo y almacenamiento se convierte en un riesgo.

