

Oxivir Tb Wipes

Toallas desinfectantes de un solo paso,
base peróxido de hidrógeno acelerado.

Descripción

Oxivir TB Wipes son toallas virucida, bactericida, fungicida y tuberculocida de un solo paso que cuando se emplea según las indicaciones son efectivas contra microorganismos como:

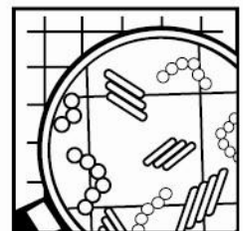
- Pseudomona aeruginosa
- Salmonella Enterica
- Staphylococcus aureus
- Enterococcus faecium (resistente al Vancomycin)
- Norovirus
- VHB
- VHC
- VIH-1
- Influenza Aviar
- Parvovirus canino

Aplicaciones

Oxivir TB Wipes es compatible con la mayoría de superficies duras no porosas resistentes al agua; diseñado para su uso en hospitales, guarderías, cuneros, escuelas, instalaciones institucionales, y supermercados.

Beneficios

- Tecnología patentada que contiene surfactantes de alto desempeño que permite rápidos y excelentes resultados.
- Libre de componentes volátiles orgánicos (VOC's), sin fragancia, y sin Nonil-Fenol-Etoxilados (NPE's).
- Es un producto ambientalmente responsable ya que el ingrediente activo se descompone en agua y oxígeno.
- Puede utilizarse para limpiar superficies muy ásperas no porosas con seguridad.
- No provocan irritación a manos y ojos además que contiene sustancias que a la concentración de formulación no son consideradas dañinas a la salud por los estándares OSHA.



Oxivir Tb Wipes

Toallas desinfectantes de un solo paso,
base peróxido de hidrógeno acelerado.

Modo de empleo

1. Eliminar de la superficie la suciedad pesada.
2. Limpiar con la toalla desechable sobre la superficie cuidadosamente.
3. Mantener húmeda la superficie por el tiempo necesario de desinfección.*
4. Deje secar al aire o seque con un paño limpio o enjuague según sea el caso*

***Nota:** Manteniendo húmeda la superficie por un minuto el producto funciona como virucida y bactericida contra VHB, VHC, VIH-1, etc. Con un tiempo de contacto de 5 minutos puede ser utilizado como Tuberculocida y con 10 minutos de contacto como Fungicida. Enjuagar las superficies no es necesario, excepto las superficies en contacto con alimentos. No utilizar en cristalería, utensilios de cocina o platos. No se recomienda su uso en bronce, cobre, granito, zinc o marmol.

Información Técnica

Parámetro	Valor*
Apariencia Líquido:	Incoloro
Apariencia Toallas:	Blancas
Densidad relativa (20°C):	1.01 g / mL
pH concentrado	2.5 - 3.5

*Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación

Seguridad

Concentrado	Clasificación	Diluido
0	Salud	N/A
0	Inflamabilidad	N/A
0	Reactividad	N/A
-	Especial	-

Información Regulatoria

Regulación	Estatus
Política corporativa de sustentabilidad	Cumple
Alta ante SSA	Cumple
Biodegradable	Cumple
Registro EPA 70627-60	Cumple

Almacenaje: Almacenar tapado, en sus recipientes originales, evite temperaturas extremas.

Precauciones: Mantener fuera del alcance de los niños. Este producto está formulado para uso industrial e institucional. En caso de contacto con los ojos, lave con agua en abundancia durante 15 minutos. En caso de ingestión no provoque el vómito, beba agua en abundancia. **Compatibilidad:** No mezclar con otros productos químicos