



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

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

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.





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 el tiempo necesario de desinfección*
4. Deje secar al aire o seque con un paño limpio o enjuague según sea el caso*

* Manteniendo húmeda la superficie por 1 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 mármol.

Información Técnica		Información Regulatoria	
Apariencia	Incoloro	Política corporativa de Sustentabilidad	Cumple
Color/Olor	Blancas	Alta ante SSA	Cumple
Densidad relativa (20°C)	1.01 g / mL	Biodegradable	Cumple
pH (Concentrado)	2.5 - 3.5	Registro EPA 70627-58	Cumple

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

Precaución

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. No mezclar con otros productos químicos.

Almacenaje

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

Nota:

En caso de requerir información de seguridad adicional, consulte la SDS del producto.