



Diversey™

Oxivir® Tb Wipes

Toallas limpiadoras desinfectantes de un solo paso, base peróxido de hidrógeno acelerado (AHP)

Descripción

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

- Pseudomona aeruginosa
- Salmonella enterica
- Staphylococcus aureus, resistente a la metilina (MRSA)
- Enterococcus faecium (resistente al Vancomycin)
- Norovirus
- VHB
- VHC
- VIH-1
- Virus de la influenza aviar A (H3N2)

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 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 uso en hospitales, guarderías, escuelas, instalaciones institucionales, y supermercados.





Oxivir® Tb Wipes

Toallas limpiadoras desinfectantes de un solo paso, base peróxido de hidrógeno acelerado (AHP)

Modo de empleo

1. Zonas de alta suciedad, 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 y zinc. Antes de usar la primera vez en granito, mármol, plásticos extremadamente suaves se recomienda hacer una pequeña prueba, en área discreta no visible, y confirmar la compatibilidad

Información Técnica

Apariencia	Incoloro
Color/Olor	Blancas
Densidad relativa (20°C)	1.01 g / mL
pH (Concentrado)	3.0

Registro EPA 70627-58 - 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 al MSDS del producto.