

## Oxivir® TB Wipes

Limpiador desinfectante en un solo paso formulado a base de Peróxido de Hidrógeno Acelerado.

Oxivir® TB Wipes es un limpiador desinfectante para entornos hospitalarios formulado a base de peróxido de hidrógeno. Oxivir® TB Toallitas limpian y desinfectan en un solo paso. Se puede utilizar en varias superficies tales como vinilo, acrílico y otras superficies de plástico, acero inoxidable, aluminio, laminados, vidrio, entre otros.

Es un producto bactericida, fungicida, virucida y tuberculicida. Es efectivo contra las bacterias como *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Salmonella enterica*, *Salmonella choleraesuis*, *Escherichia coli*, *Acinetobacter baumannii*, *Staphylococcus aureus* resistente a la metilina (MRSA), y *Enterococcus faecalis* resistente a Vancomicina (VRE), los hongos como *Candida albicans* y *Trichophyton mentagrophytes*, los virus como HBV y HBC, Inmunodeficiencia Humana HIV-1, Influenza A y Norovirus, y las micobacterias como la *Mycobacterium bovis*.

### Practicidad

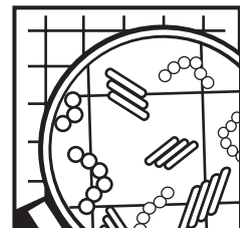
Elimina la dilución del producto y facilita su uso.

### Sustentabilidad

Producto no corrosivo y seguro para el medio ambiente.

### Modo de empleo

No usar para aseo personal. No es un baby wipe. No arrojar en el inodoro. Si es necesario, hacer una limpieza previa de las áreas muy cargadas de suciedad. Tirar el wipe hacia arriba sujetando el envase, aplicar el wipe en la superficie que debe de mantenerse húmeda de acuerdo con el tiempo de contacto recomendado para cada necesidad. Para acción bactericida y virucida, 1 minuto. Para acción fungicida, 5 minutos. Para acción tuberculicida, 5 minutos. Dejar secar o enjuagar con agua potable de ser necesario.



## Oxivir<sup>®</sup> TB Wipes

Limpiador desinfectante en un solo paso formulado a base de Peróxido de Hidrógeno Acelerado.

### Información técnica

#### Características físico-químicas

Apariencia	Toallitas humedecidas con líquido incoloro
Densidad	1,00 – 1,02
pH [puro]	02,05 – 03,50
Contenido activo	0,50 – 0,55 %

#### Composición

Peróxido de Hidrógeno 0.500%, alcohol bencílico, tensioactivos y coadyuvantes.

#### Principio activo

Peróxido de Hidrógeno – 0,52%

#### Almacenaje

Almacenar en un lugar fresco fuera de áreas de fabricación y/o almacenamiento de alimentos. No reutilizar el envase.

#### Precauciones

**Mantenga fuera del alcance de los niños.** Usar guantes. En caso de contacto con ojos, lave inmediatamente con abundante agua. En caso de contacto con la piel lave inmediatamente con abundante agua. En caso de ingestión no provoque el vómito y consulte inmediatamente al Centro de Intoxicaciones o al Médico llevando el envase o rótulo del producto. **Lea atentamente la Hoja de Seguridad antes de usar el producto.**

#### Centros de asistencia

Argentina: Hospital de Niños: 4962-2247/6666; Hospital de Niños de La Plata 0221-4515555; Hospital Posadas 4658-7777/4654-6648; Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160 (llame gratis); Hospital de Niños de Córdoba: (0351) 421-5303; Centro de consultas Toxicológicas CASAFE Rosario: (0341) 448-0077- Chile: Emergencia Toxicológica: CITUC : 56-2-26353 800 (Atención las 24 horas los 365 días del año) / Perú: CICOTOX 0800 13040- Uruguay: Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico: 1722 - Paraguay: (021) 220418 Av. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelos, Asunción - Bolivia: Centro Nacional de Intoxicaciones: 800-106966.

#### Vida útil

Use dentro de los 24 meses de elaborado a temperatura ambiente.

Para más información favor de contactar a su representante local de Diversey.