



# Oxivir Sporicide CE

## Detergente desinfectante de amplio espectro

### Descripción

Diversey Oxivir Sporicide es un limpiador desinfectante listo para usar en un solo paso efectivo, entre otros, frente a *Clostridium difficile* y *Bacillus subtilis*. \*\*\*Please translate: Based on Diversey patented Accelerated Hydrogen Peroxide formulation, Oxivir Sporicide can be used on hard, noninvasive medical devices.\*\*\*

### Propiedades

- Efectivo frente a *C difficile* en 1 minuto\*
- Esporicida, Bactericida, Virucida, Levuricida, Fungicida, en tan sólo 1 minuto
- Perfil de seguridad de usuario y superficies positivo, en comparación con otros esporicidas
- Limpiador eficaz
- Sin perfume
- Se descompone en agua y oxígeno - No deja residuos activos tras su aplicación
- No contiene cloro o alcohol

### Beneficios

- Excelente respuesta frente a brotes de *C difficile*
- Amplia eficacia frente a todas las otras clases de patógenos, proporcionando un alto nivel de protección en los pacientes
- Tiempos reducidos de contacto que garantizan la eficacia del desinfectante
- No requiere aclarado
- No produce irritación de las vías respiratorias
- \*\*\*Please translate: Suitable for use in high risk areas in Healthcare, including OR, ICU, NICU and patient rooms\*\*\*
- Su botella con cabezal espumante permite una aplicación eficiente
- \*\*\*Please translate: **Not** intended for use on invasive medical devices .\*\*\*

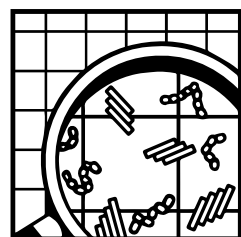
### Modo de empleo

#### Limpieza con Pulverizador y desinfección:

1. Eliminar la suciedad gruesa.
2. Aplicar en las superficies, en una bayeta limpia y pasar la bayeta por la superficie o aplicar directamente sobre la superficie presionando el gatillo del cabezal espumante.
3. Pasado el tiempo necesario de contacto \* & \*\*, volver a pasar la bayeta o dejar secar al aire.

#### Sistema de bayetas desechables Dry Wipes:

1. Prepare un cubo de Dry Wipes siguiendo las instrucciones.
2. Eliminar la suciedad gruesa.
3. Cortar una bayeta y seguir el mismo procedimiento anterior.
4. Pasado el tiempo necesario de contacto \* & \*\*, volver a pasar la bayeta o dejar secar al aire.



© A.I.S.E.

*\*Esta dosis de uso corresponde a las condiciones óptimas. Esta recomendación podría variar. Por favor, consulte a su representante de Diversey.*



# Oxivir Sporicide CE

5. Cambiar la bayeta cuando esté visiblemente sucia o cuando cambie de área de limpieza.

\* Cuando se aplica como desinfectante final con un paso previo de limpieza

\*\*Necesario asegurar que el producto actúa durante el tiempo necesario de contacto.

## Información técnica

Apariencia: Líquido transparente incoloro

pH (producto diluido):  $2.7 \pm 0.3$

Densidad Relativa (20°C): 1.03265

Caducidad: 720 días

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

## Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad; [sds.diverseymex.com](https://sds.diverseymex.com). Almacenar en el envase original cerrado y mantener alejado de temperaturas extremas. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420. Restringido a usos profesionales.

\*\*\*Please translate: Reacts with oxidisable substances. \*\*\*

## Compatibilidad del producto

No mezclar con otros productos químicos. No usar sobre superficies sensibles al agua o a productos ácidos. Utilizado bajo las recomendaciones de uso de Diversey Oxivir Sporicide es adecuado para la mayoría de materiales comunes.

## Información microbiológica

Eficacia probada cumpliendo las normas europeas: EN17126, EN13727, EN13624, EN13697, EN14476, EN13704, EN14348, EN16615.

## Información medioambiental

Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables, conforme a los requisitos descritos en EU Detergent Regulation, EC 648/2004.

## Envases disponibles

\*\*\*Please translate: Oxivir Sporicide CE is available in bottle with foaming trigger, 6x0.75L.\*\*\*