



# Oxivir® 1

## Virucida, bactericida, tuberculocida, fungicida, sanitizador general

Limpiador desinfectante listo para usar, de última generación, basado en la exclusiva tecnología AHP®. Oxivir® 1 está formulado para proporcionar una desinfección de amplio espectro en UN minuto o menos, el menor tiempo de contacto en nuestra cartera.

### Características y Beneficios

- Limpiador/desinfectante y sanitizante de amplio espectro Utiliza el poder de limpieza del peróxido de hidrógeno. Especialmente para penetrar las suciedades más difíciles
- Fórmula rápida, efectiva, responsable y sostenible Ecológicamente responsable, sin compuestos orgánicos volátiles, sin fragancia agregada, sin NPE Formula conveniente, de rápida acción, adecuada para uso diario, y tiempo de contacto de UN minuto o menos
- Formulado con la tecnología patentada AHP® que no contiene fosfatos, cuaternarios ni fenoles La sustancia activa se descompone en agua y oxígeno después de su uso
- Tiempos breves de contacto de 30 segundos como virucida (1 minuto para Canine parvovirus), 1 minuto como bactericida, tuberculocida y fungicida (1 minuto para *Candida auris*), 10 segundos para sanitizar superficies sin contacto con alimentos y 30 segundos para sanitizar superficies blandas
- Cumple con la categoría de toxicidad más baja de la EPA en los 6 estudios de toxicidad, por lo que es una elección responsable para los usuarios, cerca de los pacientes y en las superficies más comunes de atención médica Limpia, desinfecta y desodoriza en un paso, ahorrando trabajo

### Aplicaciones

- Este producto puede ser utilizado en áreas múltiples como quirófanos, centros de cuidado a largo plazo, centros médicos, centros de tratamiento para animales, cruceros, hoteles (moteles), edificios públicos, sanitarios públicos, centros de recreación, empresas minoristas y escuelas (colegios y universidades)





# Oxivir® 1

Virucida, bactericida, tuberculocida, fungicida,  
sanitizador general

### Instrucciones de uso:

#### Como limpiador y desinfectante de un solo paso para hospitales

- Realice una limpieza previa de las áreas muy sucias.
- Pulverice 6-8 pulgadas en superficies inanimadas duras, no porosas, asegurándose de mojar bien.
- Deje que la superficie permanezca mojada durante 1 minuto.
- Seque al aire, limpie las superficies para secar y eliminar los residuos, o enjuague con agua potable según sea necesario.

**Nota:** No es necesario enjuagar a menos que los pisos tengan una capa de acabado o restaurador. Todas las superficies de contacto con alimentos deben enjuagarse con agua potable. No use este producto en cristalería, utensilios ni platos.

Antes del primer uso en una superficie en particular, se recomienda probarlo en una zona pequeña y discreta en caso de dudas sobre su incompatibilidad, o contacte a un representante de Diversey.

#### Para sanitización puntual de superficies blandas†

- Quite la suciedad gruesa antes de sanitizar.
- Sostenga la botella vertical de 6 a 8 pulgadas con respecto a la superficie.
- Pulverice hasta que la tela esté mojada. NO SATURE. Permita que la superficie permanezca húmeda durante 30 segundos.
- Seque suavemente con un paño limpio, húmedo, que no destiña y/o deje secar al aire. Para olores difíciles o telas pesadas, repita la aplicación.

†tejido de algodón liso y tela 100% de poliéster

Datos técnicos	Oxivir® 1
Reg. EPA N°	70627-74
Color	Líquido incoloro
pH	1.7-2.5
Aroma	Característica de los ingredientes
Tiempo de conservación	2 años

Producto	Tamaño del paquete	Dilución	Código de producto
Oxivir® 1	12 x 32 oz. / 946 mL Botellas	Listo para usar	100850916 

### El manejo seguro

Asegúrese de que sus empleados lean y comprendan la etiqueta del producto y la Hoja de Datos de Seguridad antes de utilizar este producto. La etiqueta contiene instrucciones de uso y tanto la etiqueta como la HDS incluyen advertencias sobre riesgos, declaraciones preventivas y procedimientos de primeros auxilios. Las HDS están disponibles en línea en [www.diversey.com](http://www.diversey.com) o llamando al 888 352 2249. El uso o dilución incorrecta puede provocar daños en las superficies y puede dar lugar a riesgos de salud y físicos que coinciden con los del concentrado.

AHP® y design son marcas registradas de Diversey, Inc.