

# OXIVIR Plus Spray

## Detergente - desinfectante de amplio espectro

### Descripción

Diversey **Oxivir Plus Spray** es detergente desinfectante líquido listo para usar en la limpieza y desinfección de todas las superficies duras resistentes al agua y la mayoría de mobiliario delicado.

### Aplicaciones

Formulación ácida basada en Peróxido de Hidrogeno  
Efectivo contra un amplio espectro de microorganismos incluyendo bacterias, virus, hongos y levaduras.  
Eficaz detergente  
Sin perfume  
Basado en la innovadora tecnología patentada del Peróxido de Hidrogeno  
Acelerado

### Ventajas

- Limpia y desinfecta en una sola etapa, reduciendo el tiempo de trabajo
- Ampliamente probado frente las normas europeas y probada sobre un amplio rango de desinfección:
  - Bactericida, virucida, fungicida
- Excelente rendimiento de limpieza que ofrece un acabado excepcional y eficaces propiedades desincrustantes
- Adecuado para uso en superficies duras resistentes al agua y la mayoría de mobiliario delicado
- Buena seguridad para el usuario
- Respetuoso con el Medioambiente. Su principio activo se descompone fácilmente en oxígeno y agua

### Modo de Empleo

#### Dosificación:

El producto está listo para usar. Usar sin diluir.

#### Aplicación:

Limpieza y desinfección con pulverización:

1. Eliminar la suciedad suelta
2. Pulverizar sobre las superficies
3. Limpiar con un paño limpio, previamente impregnado con el producto
4. Dejar la superficie húmeda al menos 5 minutos para efecto bactericida y virucida o 15 minutos para eficacia fungicida. Dejar secar.

#### Importante:

No mezclar con otros productos. No utilizar en superficies sensibles al agua o a los ácidos.



# OXIVIR Plus Spray

## Información Técnica

Aspecto:	Líquido incoloro transparente
Densidad relativa [20°C]:	1.000
pH-en uso:	1.8 +/- 0.5

Esta información es la estándar de producción y no debe utilizarse como una especificación.

## Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

Restringido a usos profesionales.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 915 620 420.

Almacenar los envases originales. Evitar temperaturas extremas.

## Compatibilidad del producto:

Utilizado bajo las recomendaciones de uso de Diversey **OXIVIR Plus Spray** es adecuado para la mayoría de materiales comunes.

## Información Medioambiental

Los tensioactivos usados en este producto son biodegradables de acuerdo al Reglamento 648/2004/CE.

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932.294 ISO 9.001 y nº 653.269 ISO 14.001.

## Registro

Nº registro ambiental: 13-20/40/90-06796

## Información Microbiológica

**OXIVIR Plus Spray** cumple la Norma UNE-EN 13697 (determinación de la actividad bactericida) pasa en condiciones sucias (0.3% albúmina bovina) de ensayo a 22°C ± 1°C y durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismo de ensayo son

Escherichia coli

Pseudomonas aeruginosa

Enterococcus hirae

Staphylococcus aureus

**OXIVIR Plus Spray** cumple además las siguientes normas:

EN 13697 (actividad levuricida): pasa en condiciones sucias (0,3% albúmina bovina) y 15 minutos de contacto a 22°C cuando el organismo de ensayo es:

Candida albicans

EN 13697 (determinación de la actividad fungicida): pasa en condiciones sucias (0,3% albúmina bovina) y 15 minutos de contacto a 23°C cuando el organismo de ensayo es:

Aspergillus Brasiliensis

## Diversey (E)

C/Antonio Machado, 78-80

Edificio Australia 3ª Planta

08840 Viladecans

(Barcelona)

Centralita: 902 011 106 / Atención al cliente: 902 010 602

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

# OXIVIR Plus Spray

## Información Microbiológica:

**OXIVIR Plus Spray** cumple además las siguientes normas:

EN 14476 (Determinación de la actividad virucida): pasa en condiciones sucias (0,3% albúmina bovina) y 5 minutos de contacto a 20°C cuando el organismo de ensayo es:

Adenovirus type 5

Poliovirus type 1

EN 14476 (Determinación de la actividad virucida): pasa en condiciones limpias (0,03% albúmina bovina) y 5 minutos de contacto a 20°C cuando el organismo de ensayo es:

Rotavirus cepa Wa

EN 14476 (Determinación de la actividad virucida): pasa en condiciones sucias (0,3% albúmina bovina) y 30 minutos a 20°C cuando el organismo de ensayo es

Murine Norovirus (MNV) S99:

EN 1276 (Determinación de la actividad bactericida): pasa en condiciones sucias (0,3% albúmina bovina) y 5 minutos de contacto a 20°C cuando los organismos de ensayo son:

Escherichia coli

Pseudomonas aeruginosa

Enterococcus hirae

Staphylococcus aureus

EN 1650 (actividad fungicida): pasa en condiciones sucias (0,3% albúmina bovina) y 15 minutos de contacto a 20°C cuando el organismo de ensayo es:

Aspergillus Brasiliensis (Niger)

## Diversey (E)

C/Antonio Machado, 78-80

Edificio Australia 3ª Planta

08840 Viladecans

(Barcelona)

Centralita: 902 011 106 / Atención al cliente: 902 010 602

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)