

# OXIVIR H+

## Detergente y desinfectante de superficies de ámbito sanitario

### Descripción

Diversey **Oxivir H+** es detergente-desinfectante concentrado líquido para la limpieza y desinfección de todas las superficies duras resistentes al agua y la mayoría de mobiliario delicado en el ámbito sanitario.

### 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 y levuricida
- 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
- Adecuado para su uso en todo tipo de áreas de aplicación, como por ejemplo, en zonas de alto riesgo en instalaciones sanitarias

### Modo de Empleo

#### Dosificación:

Dosificación: 3.5% para propiedades desinfectantes (35ml por 1L solución).

#### Aplicación:

##### Limpieza y desinfección con pulverización:

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

##### Limpieza y desinfección con cubo:

1. Eliminar la suciedad suelta
2. Aplicar la solución con mopa o bayeta
3. Dejar la superficie húmeda al menos 5 minutos para efecto bactericida y virucida o 15 minutos para eficacia fungicida.
4. Dejar secar al aire, para superficies de contacto pueden ser secadas con una mopa seca

#### IMPORTANTE

No mezclar con otros productos. No utilizar en superficies sensibles al agua o a los ácidos. Desechar la solución empleada después del uso.



# OXIVIR H+

## Información Técnica

Aspecto:	Líquido incoloro transparente
Densidad relativa [20°C]:	1.029
pH-en uso:	1.8 +/- 0.5 al 3.5% de dilución
pH-puro:	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 H+** 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 AEMPS del **OXIVIR H+** : 800-DES.

## Información Microbiológica

**OXIVIR H+** cumple la Norma UNE-EN 13697 (determinación de la actividad bactericida de antisépticos y desinfectantes químicos), EN 13697 (actividad levuricida), EN 13697 (determinación de la actividad fungicida de antisépticos y desinfectantes químicos) y EN 14476 (Determinación de la actividad virucida de antisépticos y desinfectantes químicos).

Información adicional bajo solicitud.

## Diversey (E)

C/Antonio Machado, 78-80

Edificio Australia 3ª Plana

08840 Viladecans

(Barcelona)

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

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