



# Oxivir H+ Spray

## Detergente - desinfectante para superficies duras no porosas en el ámbito sanitario / hospitalario.

### Descripción

Diversey Oxivir H+ Spray es un detergente - desinfectante de amplio espectro listo para usar sobre superficies duras no porosas que se encuentren en el ámbito sanitario

### Propiedades

- 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

### Beneficios

- Probado exhaustivamente siguiendo las normas europeas siendo efectivo frente a múltiples patógenos, incluyendo VIH, VHB, VHC, Gripe aviar, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella entérica, MRSA, VRE y Norovirus.
- Limpia y desinfecta en un solo paso, reduciendo el tiempo de trabajo.
- Excelente rendimiento de limpieza y capacidad desincrustante.
- Elimina la necesidad en un solo paso sin limpieza previa.
- Buen perfil de seguridad para el usuario, sin advertencias de peligro en uso.
- No contiene irritantes respiratorios La formulación de AHP es suave en las superficies y prolonga la vida útil del equipo.
- Buen perfil ambiental. Se descompone en oxígeno y agua.
- Adecuado para uso en áreas de alto riesgo de infección, incluyendo quirófanos, UCIs, unidades de neonatos, unidades de neonatos y habitaciones de pacientes

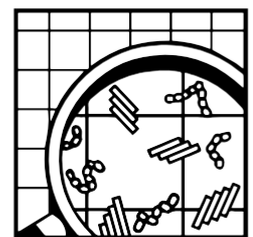
### Instrucciones de uso

#### Limpieza y desinfección por spray:

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

### Dosificación:

Producto listo para usar. No requiere dilución.



©A.I.S.E.



# Oxivir H+ Spray

**Detergente - desinfectante para superficies duras no porosas en el ámbito sanitario / hospitalario.**

## Technical data

Appearance: Clear, yellow liquid

pH value (in use): 1.8

Relative density (20°C): 1.000

*The above data is typical of normal production and should not be taken as a specification.*

## Safe handling and storage information

### 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.diverseys.com](http://sds.diverseys.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.

Indicado para uso profesional

## Compatibilidad del producto

**Importante:** No mezclar con otros productos químicos.

No usar sobre superficies sensibles a los productos ácidos. Bajo las recomendaciones de uso, Oxivir H+ Spray está recomendado en la mayoría de materiales presentes en el entorno hospitalario.

## Información microbiológica

Eficacia demostrada en cumplimiento de los estándares europeos de acuerdo con las siguientes normas: EN1276, EN13697, EN1650, EN14776, EN13624 and EN13727.

## Información medioambiental

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

## Formato de venta

Diversey Oxivir H+ Spray está disponible en botellas pulverizadoras de 6x0.75L.