



Diversey™

# Oxivir Excel

## Limpiador desinfectante concentrado para superficies duras

### Descripción

El detergente desinfectante de Diversey Oxivir Excel, con su tecnología AHP, le brinda la mejor alternativa a sus desinfectantes tradicionales, ofreciendo una eficacia virucida total, siendo muy respetuoso con las superficies, el personal y el medio ambiente. Su ingrediente activo, el peróxido de hidrógeno, se descompone en agua y oxígeno a los pocos minutos después de su uso, sin dejar residuos que puedan ser dañinos o cambiar la apariencia de las superficies.

### Principales características

- Eficacia virucida total
- Tiempos de eficacia reducidos frente a un amplio abanico de virus, bacterias
- Resultados de limpieza superiores
- No contiene perfumes
- No requiere aclarado
- Más seguro con el medio ambiente y con el personal, pues se descompone en agua y oxígeno.

### Beneficios

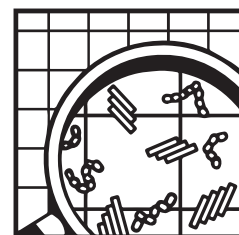
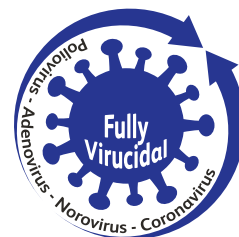
- Amplia eficacia desinfectante que proporciona los más altos estándares de desinfección siguiendo las normas europeas de desinfección. Eficaz frente a múltiples patógenos, incluida eficacia virucida completa que incluye: poliovirus, adenovirus, murine norovirus, así como, los denominados virus encapsulados como: VIH, VHB, VHC, Influenza, Vaccinia y Coronavirus.
- Seguro con el personal. No requiere EPIS. No tiene clasificación de peligrosidad a la dilución de uso
- Resultados de limpieza superiores. Hasta 10 veces más rápido que su desinfectante habitual
- La tecnología AHP es respetuosa con las superficies, alargando su vida útil
- No deja residuos
- Adecuado en áreas de riesgo en sectores como Retail, Educación, Hostelería, etc
- Mejora el cumplimiento de la desinfección hasta en un 35%

### Instrucciones de uso

Se tiene que preparar una solución a la concentración de uso deseada.

#### Desinfección con pulverizador:

1. Elimine previamente la suciedad suelta
2. Pulverizar directamente sobre la superficie o bien sobre la bayeta y posteriormente sobre la superficie
3. Dejar secar al aire el tiempo necesario de contacto



© A.I.S.E.

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



# Oxivir Excel

## Desinfección con bayeta y cubeto

1. Eliminar la suciedad suelta.
2. Aplicar el producto sobre la superficie
3. Dejar actuar el producto el tiempo necesario de contacto

## Desinfección con el sistema de toallitas desechables Dry Wipes:

1. Prepare el cubo de Dry Wipes de acuerdo con las instrucciones de dilución del producto
2. Elimine la suciedad suelta.
3. Saque una toallita y pásela por la superficie a desinfectar
4. Dejar actuar el producto el tiempo necesario de contacto
5. Cambie la toallita si está visiblemente sucia, si no está suficientemente húmeda o bien si va a desinfectar un área diferente.

*\* Asegúrese de que la superficie siempre permanece húmeda el tiempo de contacto necesario*

## Dosificación:

Para alcanzar las eficacias deseadas consultar la tabla de dosificación de la siguiente página

## Datos técnicos

Apariencia: Líquido, claro transparente

pH (puro): 0.55

pH (en uso): 1.9

Densidad relativa (20°C): 1.065

*Esta información es la estándar de producción y no debe tomarse como especificación*

## Precauciones sobre manipulación y almacenamiento

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad; [sds.diverseym.com](https://sds.diverseym.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.

Reacciona con productos sensibles a los ácidos. Caducidad: 2 años desde la fecha de fabricación

## Compatibilidad del producto

**Importante:** No mezclar con otros productos. No lo use con agua tibia. No lo use en superficies sensibles al agua o a los ácidos. En las condiciones de uso recomendadas, Oxivir Excel es adecuado para su uso en la mayoría de los materiales que se encuentran comunmente: acero inoxidable, cromo, vinilo, telas de nailon, superficies laminadas, vidrio, caucho, duro y flexible, plásticos (polipropileno, poliuretano, polietileno, PVC acrílico, fibra de vidrio y policarbonato)

## Datos microbiológicos

Ver tabla en la siguiente página o consultar hoja de capacidad técnica.

## Información medioambiental

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

## Formatos disponibles

Oxivir Excel está disponible en formato 2x5L.

**N° de Registro: 17-20/90-08744**



# Oxivir Excel

TEST	Norma	Condiciones sucias	
<b>Bactericida</b>	EN13697	<b>5 min</b>	<b>1.50%</b>
<b>Virucida completa</b>	EN14476	<b>5 min</b>	<b>2.00%</b>

\* Consultar la tabla de capacidad técnica para conocer más detalles sobre las efectividad del producto