



Oxivir Excel H+

Limpiador desinfectante concentrado para superficies duras en el entorno hospitalario

Descripción

Detergente desinfectante para la desinfección de superficies duras en el entorno hospitalario. Posee la tecnología AHP, que ofrece la mejor alternativa a sus desinfectantes tradicionales, logrando una eficacia virucida total, al mismo tiempo que es 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 y bacterias
- Resultados de limpieza superiores
- No contiene perfumes
- No requiere aclarado
- Muy seguro con el medio ambiente y el personal, pues se descompone en agua y oxígeno.

Beneficios

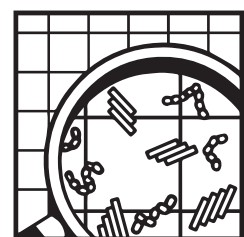
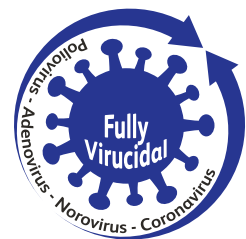
- Amplia eficacia desinfectante que proporciona los más altos estándares de desinfección hospitalaria siguiendo las normas europeas de desinfección. Eficaz frente a múltiples patógenos, incluida eficacia virucida completa que incluye: poliovirus, adenovirus, murine norovirus, así como, los denominados 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

Debe prepararse previamente la solución desinfectante de acuerdo a la concentración.

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 H+

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 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.diverseymexico.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 H+ es adecuado para su uso en la mayoría de los materiales que se encuentran comunmente en el entorno hospitalario: 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 H+ está disponible en formato

2x5L. **Nº de Registro: 911-DES**



Oxivir Excel H+

| TEST | Norma | Condiciones sucias | |
|-------------------|---------|--------------------|-------|
| | | | |
| Bactericida | EN13697 | 5 min | 1.50% |
| Virucida completa | EN14476 | 5 min | 2.00% |

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