

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

Se recomienda aplicar el producto en ausencia de personas. Se recomienda no entrar en el recinto desinfectado hasta transcurridas 1 hora.

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) a la concentración del 3.5% en aguas duras (300ppm como CaCO₃) 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 H+ cumple además las siguientes normas:

EN 13697 (actividad levuricida): pasa al 3.0% en aguas duras (300ppm como CaCO3) en condiciones sucias (0,3% albúmina bovina) y 15 minutos de contacto a 22ºC cuando el organismo de ensayo es:

Candida albicans

EN 13697 (determinación de la actividad fungicida de antisépticos y desinfectantes químicos): pasa al 3.5% en aguas duras (300ppm como CaCO3) 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 Plana 08840 Viladecans

(Barcelona)

Rev.01/14

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

OXIVIR H+

Información Microbiológica

OXIVIR H+ cumple además las siguientes normas:

EN 14476 (Determinación de la actividad virucida de antisépticos y desinfectantes químicos): pasa al 2.5% en aguas duras (300ppm como CaCO3) en condiciones sucias (0,3% albúmina bovina) y 5 minutos de contacto a 20°C cuando el organismo de ensayo es:

Adenovirus tipo 5

EN 14476 (Determinación de la actividad virucida de antisépticos y desinfectantes químicos): pasa al 3.0% en aguas duras (300ppm como CaCO3) en condiciones sucias (0,3% albúmina bovina) y 5 minutos de contacto a 20°C cuando el organismo de ensayo es:

Poliovirus tipo 1

EN 14476 (Determinación de la actividad virucida de antisépticos y desinfectantes químicos): pasa al 1.0% en aguas duras (300ppm como CaCO3) en condiciones limpias (0,03% albúmina bovina) y 5 minutos de contacto a 20°C cuando el organismo de ensavo es:

Rotavirus cepa Wa

EN 14476 (Determinación de la actividad virucida de antisépticos y desinfectantes químicos): pasa en condiciones de aguas duras (300ppm como CaCO3) y en condiciones sucias (0,3% albúmina bovina) a 20°C cuando el organismo de ensayo es

Murine Norovirus (MNV) S99:

concentración 3.5% con un tiempo de contacto de 60 minutos. concentración 4.0% con un tiempo de contacto de 30 minutos. concentración 4.5% con un tiempo de contacto de 15 minutos.

EN 1276 (Determinación de la actividad bactericida en suspensión de antisépticos y desinfectantes químicos): pasa:

3.0% en aguas duras (300ppm como CaCO3) en condiciones sucias (0,3% albúmina bovina) y 60 segundos de contacto a 20°C

3.5% en aguas duras (300ppm como CaCO3) en condiciones sucias (0,3% albúmina bovina) y 30 segundos de contacto a 20°C

cuando los organismos de ensayo son:

Escherichia coli

Pseudomonas aeruginosa

Enterococcus hirae

Staphylococcus aureus

EN 1650 (actividad fungicida): pasa al 3.5% en aguas duras (300ppm como CaCO3) en condiciones sucias (0,3% albúmina bovina) y 15 minutos de contacto a 20°C cuando el organismo de ensayo es:

Aspergillus Brasiliensis (Niger)

EN 1650 (actividad levuricida): pasa al 3.0% en aguas duras (300ppm como CaCO3) en condiciones sucias (0,3% albúmina bovina) y 15 minutos de contacto a 20°C cuando el organismo de ensayo es:

Candida Albicans

EN 14348 (actividad tuberculicida): pasa al 3.5% en aguas duras (300ppm como CaCO3) en condiciones sucias (0,3% albúmina bovina) a 20°C cuando el organismo de ensayo es: Mycobacterium Terrae ATCC 15755

15 minutos en condiciones limpias (0,03% albúmina bovina)

30 minutos en condiciones sucias (0,3% albúmina bovina)

Diversey (E)

C/ Antonio Machado, 78-80 Edificio Australia 3ª Planta

08840 Viladecans

(Barcelona)

Rev.01/14

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

www.diversey.com