

Oxivir Plus

Detergente - Desinfectante de amplio espectro concentrado

Descripción

Diversey **Oxivir Plus** es detergente desinfectante concentrado líquido para usar para la limpieza y desinfección de todas las superficies duras resistentes al agua y algún mobiliario delicado.

Aplicaciones

Formulación ácida basada en peróxido de Hidrogeno

Efectivo contra un amplio espectro de microorganismos incluyendo bacterias, virus, hongos y levaduras.

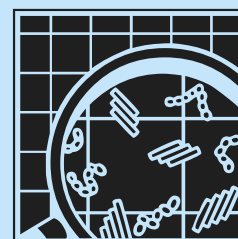
Eficaz detergente

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 algún 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



Oxivir Plus

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 mojado con el producto
4. Pulverizar otra vez y dejar la superficie húmeda al menos 5 minutos y frotar hasta secar

Limpieza y desinfección con cubo:

1. Eliminar la suciedad suelta
2. Aplicar la solución con mopa o bayeta
3. Dejar la superficie húmeda como mínimo durante 5 minutos
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.

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

Conservar en los envases originales, evitando temperaturas extremas. Reacciona con sustancias oxidables.

Información completa sobre manipulación y eliminación de producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915 620 420.

Compatibilidad del producto

Utilizado bajo las recomendaciones de uso de Diversey **Oxivir Plus** es adecuado para la mayoría de materiales comunes.

Información Medioambiental

Los tensioactivos usados en este producto son biodegradables de acuerdo con los requisitos de la directiva 648/2004/CE de la Comunidad Europea y sus posteriores enmiendas

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932.249 ISO 9.001 y nº 653269 ISO 14.001.

Registro: N° registro ambiental: 13-20/40/90-06743

Información Microbiológica

EN 13697 (actividad bactericida): pasa al 3.5% en aguas duras (300ppm como CaCO₃) en condiciones sucias (0,3% albúmina bovina) y 5 minutos de contacto a 22°C cuando los organismos de ensayo son:

Escherichia coli
Pseudomonas aeruginosa
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

Diversey España, S.L.
C/ Antonio Machado, 78-80
Edificio Australia 3ª Planta
08840 Viladecans (Barcelona)
Centralita: 902 011 106 / Atención al
Cliente: 902 010 602
www.diversey.com

P85043ESSP-02

© Copyright 2013 Diversey

2

Oxivir Plus

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 22°C cuando el organismo de ensayo es:
Candida albicans

EN 13697 (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 23°C cuando el organismo de ensayo es:
Aspergillus Brasiliensis

EN 14476 (actividad virucida): 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 type 5

EN 14476 (actividad virucida): 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 type 1

EN 14476 (actividad virucida): 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 ensayo es:
Rotavirus strain Wa

EN 14476 (actividad virucida): 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 (actividad bactericida): pasa:

- al 3.0% en aguas duras (300ppm como CaCO₃) en condiciones sucias (0,3% albúmina bovina) y 60 segundos de contacto a 20°C
- pasa al 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 13697 (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 23°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)

Oxivir Plus

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)