



Oxivir[®] Five 16

Limpiador desinfectante de un solo paso basado en la tecnología Peróxido de Hidrógeno Acelerado (AHP[®])

Oxivir[®] Five 16 es un limpiador desinfectante para entornos hospitalarios formulado a partir de peróxido de hidrógeno acelerado. De acuerdo con la dilución recomendada, se puede utilizar como desinfectante de nivel intermedio, o como limpiador y desinfectante de superficies en un solo paso.

Es un producto bactericida, fungicida y virucida. Desinfecta en sólo cinco minutos. Es efectivo contra las bacterias como *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Salmonella enterica*, *Salmonella choleraesuis*, *Escherichia coli*, *Acinetobacter baumannii*, *Staphylococcus aureus* resistente a la meticilina (MRSA), *Klebsiella pneumoniae* Carbapenem y *Enterococcus faecium* resistente a Vancomicina (VRE), los hongos como *Candida albicans* y *Trichophyton mentagrophytes*, y los virus como HBV y HBC, Inmunodeficiencia Humana HIV-1, Influenza A y Norovirus.

Practicidad

Sistema de dilución J-Flex

Al estar concentrado, Oxivir[®] Five 16 Concentrate ofrece excelente costo en uso.

Sustentabilidad

No corrosivo y seguro para el medio ambiente.

Modo de empleo

Llene el recipiente adecuado directamente con el dilutor de J-Flex en la dilución deseada según las recomendaciones más abajo. Aplicar la solución de producto en el piso o superficie con la ayuda de un aplicador (pañó, trapeador, esponja, etc.), y dejar trabajar durante el tiempo mínimo recomendado para cada necesidad. Dejar secar o enjuagar con agua potable de ser necesario.

Dilución 1:16: limpiador desinfectante de un paso, bactericida y fungicida en 10 minutos

Dilución 1:64: limpiador desinfectante de un paso, virucida en 5 minutos

Dilución 1:128: limpiador para superficies con suciedad pesada.

Dilución 1:256: limpiador mantenedor para pisos y usos generales



© A.I.S.E.



Oxivir® Five 16

Limpiador desinfectante de un solo paso basado en la tecnología Peróxido de Hidrógeno Acelerado (AHP®)

Información técnica

Características físico-químicas

Apariencia	Líquido incoloro
Densidad	1,019 a 1,054 g / ml
pH [puro]	0,5 - 1,1
Contenido activo	4,25 - 4,50 %

Composición

Peróxido de hidrógeno, ácido fosfórico, tensioactivos aniónicos, tensioactivos no iónicos, solvente, coadyuvante, solución buffer, secuestrantes y agua desmineralizada.

Principio activo

Peróxido de hidrógeno – 4,25 %

Embalaje

J-Flex 2 x 1,5 litros.

Conservación

Mantener el producto en su embalaje original. Guarde el producto lejos de la luz solar directa, fuentes de calor y materiales incompatibles. Nunca mezcle productos químicos, a menos que sea indicado por el fabricante.

Precauciones

Mantenga fuera del alcance de los niños. Usar guantes. En caso de contacto con ojos, lave inmediatamente con abundante agua. En caso de contacto con la piel lave inmediatamente con abundante agua. En caso de ingestión no provoque el vómito y consulte inmediatamente al Centro de Intoxicaciones o al Médico llevando el envase o rótulo del producto. **Lea atentamente la Hoja de Seguridad antes de usar el producto.**

Centros de asistencia

Conserve fuera del alcance de los niños y animales domésticos. PELIGRO. Provoca lesiones oculares graves. Contiene ácido fosfórico. No mezclar con otros productos químicos, principalmente clorados.

Evite el contacto con los ojos. Usar elementos de protección personal adecuada, tales como guantes, protección ocular, ropa adecuada, etc. No ingerir. No aplicar sobre alimentos. No comer, beber ni fumar durante la aplicación. No inhale vapores. En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste consulte con un médico.

En caso de ingesta accidental, no induzca el vómito. Consulte a un médico inmediatamente llevando rótulo del producto. En caso de inhalación lleve a la persona a un ambiente ventilado en una posición que no dificulte la respiración.

Vida Útil

Use dentro de los 24 meses de elaborado a temperatura ambiente.

Para más información favor de contactar a su representante local de Diversey.