





# Oxivir<sup>®</sup> Five 16 Concentrate

Desinfectante limpiador de un solo paso, base peróxido de hidrógeno acelerado

Modo de empleo  
J FLEX@ 15-80 Psi

1. Conecte el producto a la toma de agua por medio de una manguera y abra la llave
2. Seleccione el icono correcto con la imagen hacia arriba\*



3. Coloque el recipiente a llenar en la boquilla
4. Accione el producto para comenzar a dosificar
5. Aplique la solución sobre la superficie atomizando o con trapo húmedo
6. Permita el tiempo de contacto indicado para cada claim en específico
7. Enjuague o permita que seque. (El enjuague no es necesario a menos que vaya a pulir o encerar la superficie)
8. Cambie la solución si está visiblemente sucia o turbia.

*Dilución	Función
1:16	Limpiador desinfectante grado hospitalario que solo requiere 5 minutos de contacto. Como desinfectante intermedio de virus no empaquetados
1:64	Virucida, cumple con los requerimientos para desinfectar superficies que han sido contaminadas con sangre. Solo requiere 5 minutos de contacto.
1:128	Para limpieza y desinfección en general, solo se requieren 3 minutos de contacto.
1:256	Para la limpieza general.

### ppm de Peróxido de Hidrógeno

1:256	(165 ppm)
1:128	(330 ppm)
1:64	(650 ppm)
1:16	(2500 ppm)

Información Técnica		Información Regulatoria	
Apariencia	Líquido Transparente	Política corporativa de Sustentabilidad	Cumple
Color/Olor	Incoloro / Característico de los ingredientes	Alta ante SSA	Cumple
Densidad relativa (20°C)	1.070 g / mL	Biodegradable	Cumple
pH (Concentrado)	1	Registro EPA 70627-58	Cumple

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación

### Precaución

Mantener fuera del alcance de los niños. Este producto está formulado para uso industrial e institucional. En caso de contacto con los ojos, lave con agua en abundancia durante 15 minutos. En caso de ingestión no provoque el vómito, beba agua en abundancia. No mezclar con otros productos químicos.

### Almacenaje

Almacenar tapado, en sus recipientes originales, evite temperaturas extremas.

### Nota:

En caso de requerir información de seguridad adicional, consulte la SDS del producto.

[www.diverseym.com](http://www.diverseym.com)