



# Oxivir Plus J-Flex®

## Detergente - desinfectante de amplio espectro concentrado

### Descripción

Diversey Oxivir Plus J-Flex es detergente-desinfectante concentrado líquido para la limpieza y desinfección de todas las superficies duras resistentes al agua y la mayoría de mobiliario delicado. La botella J-Flex proporciona una dilución exacta.

### Propiedades

- Bactericida, Virucida y Fungicida
- Patentada formulación ácida basada en Peróxido de Hidrogeno
- Tiempos reducidos de contacto
- Limpiador eficaz
- Sin perfume

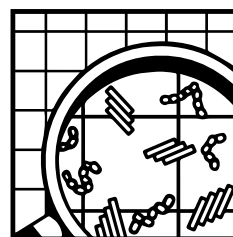
### Beneficios

- Probado exhaustivamente siguiendo las normas europeas siendo efectivo frente a múltiples patógenos, incluyendo VIH, VHB, VHC, Gripe aviar, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella entérica, MRSA, VRE y Norovirus
  - Limpia y desinfecta en un solo paso, reduciendo el tiempo de trabajo
  - Excelente rendimiento de limpieza y capacidad desincrustante en un solo paso
  - Producto muy seguro. No contiene pictogramas de peligrosidad a la dilución de uso. No contiene ingredientes arritantes.
  - La formulación de AHP es respetuosa con las superficies y prolonga su vida útil
  - Buen perfil ambiental. Se descompone en oxígeno y agua
- Producto no adecuado para uso en material médico

### Modo de empleo

#### Limpieza y desinfección con spray:

1. Eliminar la suciedad suelta.
2. Aplicar en las superficies, en una bayeta limpia y pasar la bayeta por la superficie o aplicar directamente sobre la superficie presionando el gatillo del cabezal espumante.
3. Pasado el tiempo necesario de contacto, volver a pasar la bayeta o dejar secar al aire.



© A.I.S.E.

*\*Esta dosis de uso corresponde a las condiciones óptimas. Esta recomendación podría variar. Por favor, consulte a su representante de Diversey.*



# Oxivir Plus J-Flex®

## Limpieza y desinfección con cubeto:

1. Eliminar la suciedad suelta.
2. Aplicar la solución con mopa o bayet y dejar secar al aire.
3. Dejar la superficie húmeda durante el tiempo necesario de contacto.
4. Preparar una solución nueva si la actual está visiblemente sucia.

**Nota:** Para desinfección frente a Norovirus, realizar de manera excepcional una limpieza previa de la superficie. Dejar la superficie húmeda durante al menos dos minutos.

## Dosificación:

Girar el selector para dilución alta o baja y llenar la botella pulverizadora o el cubo con la botella J-Flex. Ambas posiciones tienen la misma dilución a fin de garantizar la desinfección y una correcta dosificación.

## Información técnica

Apariencia: Líquido, amarillo transparente

pH (producto puro): 0.5

pH (producto diluido): 1.8 +/- 0.5 at 3.5% dilution

Densidad Relativa (20°C): 1.029

*Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones.*

## Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad; [sds.diversey.com](https://sds.diversey.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. Restringido a usos profesionales.

No aplicar sobre superficies sensibles a los productos ácidos.

## Compatibilidad del producto

No mezclar con otros productos. No usar con agua caliente. No usar sobre superficies sensibles al agua o a productos ácidos. Utilizado bajo las recomendaciones de uso de Diversey Oxivir Plus JFlex es adecuado para la mayoría de materiales comunes.

## Información microbiológica

Eficacia probada cumpliendo las normas europeas: EN1276, EN13697, EN1650, EN14776, EN13624 y EN13727.

## Información medioambiental

Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables, conforme a los requisitos descritos en EU Detergent Regulation, EC 648/2004.

## Envases disponibles

Diversey Oxivir Plus JFlex está disponible en 1x1.5L