

## JohnsonDiversey ClearKlens Bi-Spore

Higienizante esporicida

### Descripción

**ClearKlens Bi-Spore** es un sistema de dos componentes, envasado asepticamente, para la formación de 250 ppm de dióxido de cloro formado por una solución Activadora y una Base en un formato individual de 2 x 100ml.

**ClearKlens Bi-Spore** es un higienizante estéril diseñado para superficies duras y equipamiento externo de salas blancas de la industria farmacéutica. Los compuestos estériles y el doble embolsado evitarán que la contaminación se transfiera al área de fabricación.

### Aplicaciones

**ClearKlens Bi-Spore** es un sistema generador de 250 ppm de dióxido de cloro. **ClearKlens Bi-Spore** está envasado asepticamente en un ambiente de clase 10,000 (ISO Class 7), donde el producto ha sido expuesto durante el llenado a clase 100 (ISO Clase 5).

**ClearKlens Bi-Spore** está doblemente embolsado para eliminar la contaminación ambiental en la sala blanca.

**ClearKlens Bi-Spore** está envasado en un formato individual de 2 x 100ml para facilitar la dilución en 4.8 litros de agua.

**ClearKlens Bi-Spore** es filtrado a 0.2µm.

### Ventajas

Excelente actividad

Filtrado a 0.2µm y asepticamente envasado para asegurar la esterilidad.

Cada baño está testado estérilmente.

Cada unidad de Activador y de unidad Base está doblemente embolsados para facilitar la transferencia en la sala blanca

### Modo de Empleo

**ClearKlens Bi-Spore** esta diseñado para aplicar con mopa o gamuza. Añadir 100ml del contenido de **ClearKlens Bi-Spore Activator** a 4.8 litros de agua, después, añadir inmediatamente 100ml de **ClearKlens Bi-Spore Base**. Esperar 10 minutos antes de usar. Utilizar la solución en 24 horas.

### Información Técnica

Solución de trabajo.

Aspecto: Líquido transparente amarillo pálido.

pH puro: 2.5 a 5.0

Densidad (20°C): 1.000 a 1.010

Contenido potencial de ClO<sub>2</sub> total: 230 a 280 ppm

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

# VH26



## JohnsonDiversey ClearKlens Bi-Spore

### Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Almacenar en los envases originales. Evitar temperaturas extremas, proteger de la luz directa del sol. La monitorización para establecer los niveles de dióxido de cloro en el aire debe realizarse en el lugar de aplicación mientras se esté usando **ClearKlens Bi-Spore**. En la ausencia de los datos de monitorización, usar la protección respiratoria química cuando la aplicación del producto lo requiera.

Sólo para uso profesional.

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

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 915.620.420

### Compatibilidad del producto

**ClearKlens Bi-Spore** es seguro para el uso en materiales que comúnmente se encuentran en la industria farmacéutica cuando se aplica bajo las condiciones recomendadas.

### Método de análisis

Método de Valoración validadable en caso de demanda.

### Información Medioambiental

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

#### Johnson Diversey España, S.L.

C/ Tirso de Molina, 40

WTC Almeda Park

08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona)

Centralita: 902 011 106 / Atención al

cliente: 902 010 602

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

#### JohnsonDiversey

Orense 4, 5ª

28020 Madrid

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

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

Distribuido por:



García Martín 19

28224 Pozuelo, Madrid

T: 917 091 540 | [ventas@anade.com](mailto:ventas@anade.com)

[anade.com](http://anade.com)