

Distribuido por:



García Martín 19
28224 Pozuelo, Madrid

T: 917 091 540 | ventas@anade.com
anade.com

Borrador - Solamente para uso interno



JohnsonDiversey ClearKlens Bi-Spore RTU

Higienizante esporicida estéril con WFI, listo para ser usado

Descripción

ClearKlens Bi-Spore es un sistema de dos productos envasados asépticamente para la formación de dióxido de cloro que está compuesto por una solución Activadora y una solución Base. **ClearKlens Bi-Spore RTU** es un higienizante estéril diseñado para ser aplicado en superficies y equipamiento externo en salas blancas de la industria farmacéutica.

Aplicaciones

ClearKlens Bi-Spore RTU es un sistema generador de dióxido de cloro.

ClearKlens Bi-Spore RTU está envasado asépticamente en un ambiente de clase 10,000 (ISO Clase 7), donde el producto es expuesto durante el envasado a clase 100 (ISO Clase 5).

ClearKlens Bi-Spore RTU está filtrado a 0.2µm

ClearKlens Bi-Spore RTU está doblemente embolsado para evitar la contaminación ambiental en la sala blanca.

ClearKlens Bi-Spore RTU está listo para usar; a 4.9L del componente base se le añaden 100ml de activador

Ventajas

Higienizante

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

Cada baño está testado estérilmente.

Cada 100ml de Activador y 4.9L de unidad Base están doblemente embolsados para facilitar la transferencia a la sala blanca.

Modo de Empleo

ClearKlens Bi-Spore RTU está diseñado para aplicar con mopa y con gamuza húmeda. Añadir 100ml de ClearKlens Bi-Spore Activador a 4.9L de ClearKlens Bi-Spore Base. Esperar 10 minutos antes de aplicar.

Información Técnica

Solución de trabajo

Aspecto: Líquido transparente amarillo pálido.

pH puro: 2.5 to 5.0

Densidad (20°C): 1.000 a 1.010

Contenido potencial ClO₂ : 230 - 280 ppm

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

VH26S



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 RTU**. 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 RTU, es seguro para el uso en materiales que comúnmente se encuentran en la industria farmacéutica cuando se aplica bajo las condiciones recomendadas. En caso de duda es aconsejable testar cada material por separado antes de un uso prolongado.

Método de análisis

Método de Valoración validado.

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

JohnsonDiversey

Orense 4, 5ª

28020 Madrid

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

www.johnsondiversev.com

Distribuido por:



García Martín 19

28224 Pozuelo, Madrid

T: 917 091 540 | ventas@anade.com

anade.com