

ClearKlens Cleansinald RTU

Higienizante de superficies

VH9S

Descripción

ClearKlens Cleansinald RTU es un higienizante listo para usar en salas limpias.

Aplicaciones

- **ClearKlens Cleansinald RTU** es una solución al 0.5% de ClearKlens Cleansinald concentrado.
- **ClearKlens Cleansinald RTU** es un higienizante basado en alquilaminas.
- **ClearKlens Cleansinald RTU** puede ser usado en spray o con mopa.
- **ClearKlens Cleansinald** concentrado es diluido al 0.5% en agua pura, de acuerdo con la farmacopea europea, y luego es filtrado a 0.22 μm .
- **ClearKlens Cleansinald RTU** filtrado y acondicionado, esta pensado para utilizar en áreas con atmósfera controlada, y mas en concreto en instalaciones de clase A y B de medicamentos estériles
- **ClearKlens Cleansinald RTU** Se envasa en dos bolsas de PE cerradas por soldadura en una sala limpia Los envases de 1 y 5 litros son radio-esterilizados antes de ser llenados.

Ventajas

- Listo para su uso.
- Entregado con certificado de conformidad.
- Compatible con los materiales en salas limpias.
- Baja toxicidad.

Modo de Empleo

ClearKlens Cleansinald RTU es una solución lista para usar.

Antes de entrar en el sas, sacar los bidones de la caja y coger el primer saco de PE, en el sas quitar el segundo envoltorio de PE e introducir solo el bidón en la sala limpia.

En la sala limpia, abrir el envase e impregnar la toalla estéril con **ClearKlens Cleansinald RTU**.

ClearKlens Cleansinald RTU puede ser usado con bayeta o paño húmedo. Limpiar las superficies y después secar.

ClearKlens Pyosynthène puede ser usado como alternativa del **ClearKlens Cleansinald RTU**. La frecuencia debe ser definida en cada planta de producción.

Información Técnica

Aspecto: Líquido transparente ligeramente amarillo.

pH puro (20°C): 12.0 - 13

DQO: 3 mg O₂ /g

Densidad a 20°C: 1.00 +/- 0.005

Estos valores son característicos del producto y no deben ser tomados como especificaciones de Control de Calidad.



ClearKlens Cleansinald RTU

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Almacenar en los envases de origen cerrados evitando temperaturas extremas. 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, Teléfono 915 620 420.

Compatibilidad del producto

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

Información Medioambiental

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932249 ISO 9001 y nº 653269 ISO 14001.

Registro

Registro de empresa Nº 37.00005/B planta de fabricación de Polinyà (Barcelona) y nº 37.00000021/M planta de fabricación de Valdemoro (Madrid).

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