

AMBIENTE	DESCRIPCIÓN
PROFESIONAL	<p>Consideramos este tema como el de mayor trascendencia dentro de cualquier centro sanitario.</p> <p>Para garantizar la seguridad de las intervenciones ante esto, se tiene que establecer un protocolo con los mecanismos de limpieza, desinfección y esterilización. Se deben recordar siempre los tres conceptos básicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpieza: Procedimiento físico-químico mediante el cual se elimina materia y suciedad de origen orgánico e inorgánico.</li> <li>2. Desinfección: proceso donde se eliminan los agentes patógenos reconocidos, pero no necesariamente todas las formas de vida microbianas.</li> <li>3. Esterilización: Es el procedimiento físico o químico por el que se consigue eliminar todos los microorganismos incluidas las esporas.</li> </ol> <p><b>Recuerde:</b> Un elemento esterilizado está forzosamente desinfectado, pero un elemento desinfectado no tiene por qué ser estéril.</p>
CATEGORIA	
AMBIENTE MÉDICO-CLÍNICO	
SUBCATEGORÍA	

## APLICACIÓN

Limpieza y desinfección de superficies:

- ✓ Paredes pintadas con **Clinical Coat**, aplique mediante un rociador **Nit Intensaclean Biosafe 10** código **539-33263-900** preparado según el grado de suciedad o el nivel de desinfección que se desee (50% para suciedad pesada/desinfección alta, 20% para media y 10% para suciedad liviana). Utilice un paño limpio para distribuir el producto y limpiar la superficie, repita si es necesario.
- ✓ Muebles y superficies en general: elimine el polvo y residuos de sustancias orgánicas que puedan quedar en ellos, luego aplique **Nit Clinical Disinfectant Cleaner 4** código **539-33260-600** diluido una parte de producto con tres partes iguales de agua para desinfectarlas, seque con toalla desechable.
- ✓ Para superficies en áreas médicas, utilice **Disinfectant Cleaner MD** código **539-33255-600** a una dilución del 2% (1 parte de producto en 49 partes de agua). En el caso de equipo electrónico, siga las recomendaciones del fabricante, nunca aplique un producto directamente sobre los equipos.
- ✓ Pisos: haga un barrido en húmedo para evitar que el polvo se pueda levantar nuevamente alojándose en los equipos y partes altas de la clínica o habitación. Aplique **Nit Intensaclean Expert Floor Cleaner** código **539-33350-900** con un rociador sobre el piso y deje actuar por 5 minutos, luego seque con un trapo limpio y seco y aplique **Nit Clinical Disinfectant Cleaner 4** diluido una parte de producto en tres partes iguales de agua pura para desinfectar.

**Recuerde** que los protocolos de limpieza de una Unidad Sanitaria incluyen la limpieza diaria y una limpieza profunda de manera periódica, para estos casos utilice los mismos productos siguiendo el protocolo recomendado.

Instrumental médico:

- ✓ En el caso del instrumental médico es indispensable siempre seguir tanto el “Protocolo de Esterilización” como el de “Cuidado Personal” de los encargados de esta tarea en todo momento.
- ✓ Siga siempre los protocolos del Ministerio de Salud. Para dispositivos médicos no críticos aplique el producto **Disinfectant Cleaner MD** código **33255-600** puro, utilice guantes. Coloque el dispositivo a tratar en un recipiente

Esta recomendación técnica se emitió tomando en cuenta la información proporcionada por el usuario del programa Asistente Virtual de Sur y asumiendo que esa información es correcta. No considera situaciones especiales que pudieran estar presente, pero no hayan sido advertidas por el usuario. El éxito de cualquier producto está supeditado a un correcto proceso de preparación de superficie y aplicación, descrito en la literatura técnica de cada uno de los productos indicados. El usuario es responsable del uso de Equipo de Protección Personal (EPP) por los aplicadores, si fuese necesario. En caso que esta recomendación no se ajuste completamente a sus necesidades, comuníquese a [serviciotecnico@gruposur.com](mailto:serviciotecnico@gruposur.com)

apropiado y rocíelo con el producto hasta saturarlo, si es un instrumento déjelo sumergido por 45 minutos y no más de 2 horas, luego enjuáguelo y prosiga con un protocolo apropiado de esterilización según el dispositivo.

**Recuerde** seguir en todo momento las instrucciones de cada fabricante en la forma de desinfectar los instrumentos, por ejemplo, los que son fabricados en teflón no recomiendan sumergirlos en líquidos desinfectantes

Área común: en salas de espera también se debe ejercer cuidado en la limpieza ya que es el primer frente contra las bacterias y virus.

- ✓ Recepción: aplique **Nit Clinical Cleaner 4** código **33260-600** diluido una parte de producto con tres partes iguales de agua para desinfectarlas, seque con toalla desechable.
- ✓ Ventanas y espejos: aplique **Nit Expert Glass Cleaner** código **33955-600** y con un trapo de microfibra o toallas desechables seque la superficie.
- ✓ Pisos: Aplique **Expert Floor Cleaner** código **33350-900** sobre el piso con un atomizador seque con trapo y aplique **Nit Intensaclean Disinfectant Cleaner 4 OXY** código **33261-500** (versión con fresco aroma) o **Nit Clinical Cleaner 4** código **33260-600** (versión neutra, sin aroma) para el proceso de desinfección.
- ✓ Baños: Aplique **Expert Floor Cleaner** Código **33350-900** con un atomizador en la losa sanitaria, restriegue para eliminar manchas y residuos orgánicos, enjuague o retire el producto con paños limpios o toallas desechables. Posteriormente, aplicar **Nit Intensaclean Disinfectant Cleaner 4 OXY** código **33261-500** diluido una parte de producto en tres partes iguales de agua, distribuya el producto por las superficies y deje actuar por 5 minutos para realizar un adecuado proceso de desinfección en esta área y proceda a secar con un trapo limpio y seco.

**Recuerde** que los datos suministrados en esta recomendación técnica se han dado, tratando de tomar en cuenta varios escenarios, pero si requiere más información puede comunicarse con el departamento técnico de Sur para situaciones y escenarios más específicos.

**RESUMEN DE PRODUCTOS**

CODIGO	NOMBRE DEL PRODUCTO	USO
33263-900	Nit Intensaclean Biosafe 10	Desinfectante formulado con una mezcla óptima de tensoactivos y componentes biocidas. Contiene amonios cuaternarios de quinta generación.
33260-600	Nit Clinical Cleaner 4	Limpiador desinfectante concentrado grado institucional de amplio espectro que combina tres principios activos: aldehídos, alcoholes y de amonios cuaternarios de quinta generación.
33261-500	Nit Clinical Cleaner 4 OXY	Limpiador desinfectante concentrado grado institucional de amplio espectro que combina tres principios activos: aldehídos, alcoholes y de amonios cuaternarios de quinta generación. Posee un fresco aroma.
33350-900	Disinfectant Cleaner MD	Limpiador desinfectante de grado biomédico. Combina tres principios activos: aldehídos, alcoholes y una mezcla de amonios cuaternarios de quinta generación.
33350-900	Expert Floor Cleaner	Limpiador de pisos, ideal para eliminar de ellos todo tipo de manchas y suciedad que evitara que logremos hacer una adecuada desinfección
33955-500	Expert Glass Cleaner	Limpiador de vidrios especialmente formulado para lograr una limpieza, transparencia y brillo de las superficies de vidrio

Esta recomendación técnica se realiza tomando en cuenta únicamente el caso específico durante la rutina del programa Asistente Virtual de Sur, por lo cual, no considera situaciones especiales o extraordinarias que puedan estar presente al momento de la implementación. Esta recomendación siempre debe respaldarse con los procesos de preparación de superficie y aplicación, descrito en la Hoja Técnica y Hoja de Seguridad de cada uno de los productos indicados. Adicionalmente, reforzamos la importancia del uso Equipo de Protección Personal (EPP) y Equipo de Seguridad cuando la aplicación y tipo de producto lo requiera. En caso que esta recomendación no se ajuste completamente a sus necesidades, comuníquese a [serviciotecnico@gruposur.com](mailto:serviciotecnico@gruposur.com)