

AMBIENTE	DESCRIPCIÓN
PROFESIONAL	<p>Los espacios en los que se tratan a los animales, como las clínicas veterinarias, tienen que estar perfectamente higienizados, es decir, su limpieza y desinfección debe ser exhaustiva para eliminar microorganismos que puedan quedar en el ambiente cuando entra a la clínica un animal enfermo.</p> <p>La bioseguridad es imprescindible en este tipo de espacios, es por lo que, todos los fluidos de animales son considerados como infectantes. Hay que tomar precauciones y medidas para prevenir la transmisión de enfermedades de los distintos animales que pasan por la clínica diariamente.</p> <p>A la hora de limpiar la clínica veterinaria se deben utilizar productos específicos para la desinfección, tanto del espacio como de los utensilios que se utilicen.</p>
CATEGORÍA	
VETERINARIA	
SUBCATEGORÍA	

## APLICACIÓN

- ✓ Vitrinas, elimine el polvo visible y otras sustancias que puedan estar en la superficie, si son alimentos o líquidos puede utilizar **Nit Intensaclean Foam Degreaser** código **539-33329-900**, aplicar sobre la superficie y realizar una acción mecánica con una toalla desechable. Retirar el producto con otra toalla limpia y húmeda. Aplicar **NIT IntensaClean Expert Glass Cleaner** código **539-33955-600** para que el vidrio tenga el brillo deseado, rociar el producto en una toalla y frotar con movimientos horizontales y verticales en forma cruzada, hasta abarcar la totalidad de la superficie.
- ✓ Pisos, antes de limpiarlos asegúrese de recoger y limpiar todo residuo orgánico que el animal halla depositado. Aplicar **NIT Intensaclean Expert Floor Cleaner** código **539-33350-900** con un atomizador por todo el piso y deje actuar por 5 minutos, realizar una acción mecánica para ayudar a eliminar manchas y otros residuos alojados en el piso. Para el proceso de desinfección, se recomienda utilizar un producto que sea eficiente para estas áreas: aplicar **NIT Intensaclean Disinfectant-Cleaner 4** ya sea en su presentación con aroma Oxígeno (código **539-33261-500**) o sin aroma (código **539-33260-600**); diluir una parte de este producto en 3 partes de agua. En caso de un cliente cuyo consumo sea muy elevado, se puede utilizar el producto **NIT Clinical Disinfectant Cleaner 256** código **539-33256** ya sea con aroma o sin aroma; este producto se diluye de forma automática mediante un equipo diseñado para tal fin. Dejar actuar durante 5 minutos; puede retirar el exceso con un paño limpio o dejar secar.
- ✓ En el caso de malos olores, puede aplicar ya sea directamente en el área que los genera o al ambiente **NIT IntensaClean Odor Neutralizer** código **539-33900-900**.
- ✓ Para superficies en áreas médicas, utilizar **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.

### 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.
- ✓ Para dispositivos médicos no críticos, aplicar el producto **Disinfectant Cleaner MD** código **539-33255-600** puro, utilizar guantes. Colocar el dispositivo a tratar en un recipiente apropiado y rociarlo con el producto hasta saturarlo, si es un

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)

instrumento, dejarlo sumergido por 45 minutos y no más de dos horas. Enjuagarlo y proseguir 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 se recomiendan sumergir en líquidos desinfectantes.

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
539-33329-900	Nit Intensaclean Foam Degreaser	Producto concentrado espumante especialmente diseñado para la industria alimenticia. Remueve eficazmente la grasa, el aceite y otros contaminantes depositados en diferentes superficies sin dañar los materiales. Producto biodegradable.
539-33955-600	NIT IntensaClean Expert Glass Cleaner	Limpiador profesional de alto rendimiento para superficies de vidrio.
539-33350-900	Nit Intensaclean Expert Floor Cleaner	Limpiador de calidad profesional para pisos, ideal para métodos tradicionales de limpieza, como paño o trapo de piso, esponja o cepillo manual.
	NIT IntensaClean Odor Neutralizer	
539-33261-500	NIT Intensaclean Disinfectant-Cleaner 4 (Oxígeno)	Limpiador desinfectante concentrado de uso profesional y de amplio espectro que combina tres principios activos: aldehídos, alcoholes y amonios cuaternarios de quinta generación.
539-33260-600	NIT Intensaclean Disinfectant-Cleaner 4	
539-33256	NIT Clinical Disinfectant Cleaner 256	
539-33350-900	Disinfectant Cleaner MD	Limpiador desinfectante de grado biomédico. Combina tres principios activos: aldehídos, alcoholes y una mezcla de amonios cuaternarios de quinta generación.

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 de que esta recomendación no se ajuste completamente a sus necesidades, comuníquese a [serviciotecnico@gruposur.com](mailto:serviciotecnico@gruposur.com)