

PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE CONSULTORIOS VETERINARIOS

VIRODINE® S – AGROVET MARKET

Ante la presencia del COVID 19 en nuestro medio ambiente, es importante incrementar las medidas de limpieza y desinfección los consultorios veterinarios para proteger a nuestros clientes y pacientes. Es por ello que es importante mantener un adecuado protocolo de limpieza y desinfección con el fin de realizarlo de la mejor manera.

CONDICIONES GENERALES

- Antes de iniciar el proceso de limpieza y desinfección es importante que el personal que va a realizar este procedimiento use equipo de protección como son guantes, mascarillas y gafas.
- Para hacer una correcta desinfección se debe considerar realizar una limpieza previa a las instalaciones para que el desinfectante tenga un mejor efecto.
- La limpieza debe realizarse en todos los espacios del consultorio (recepción, sala de operaciones, sala de baños, etc.), considerando los pisos y otras superficies como paredes, manijas de puertas, ventanas, etc.
- La limpieza debe ser húmeda utilizando paños, trapeadores o mopas.
- Siempre hay que mantener una buena ventilación de las áreas para eliminar olores.

LIMPIEZA

1. Todas las áreas del consultorio así como las superficies y equipos deben ser limpiados adecuadamente entre cada uso y siempre que exista suciedad visible.
2. Se debe eliminar toda la materia orgánica y/o inorgánica mediante una solución jabonosa (detergente), que debe ser enjuagada con agua limpia hasta su total desaparición (aclarado), para finalmente deja secar o evaporar las superficie adecuadamente antes de utilizar el desinfectante.
3. La limpieza profunda y desinfección de todos los ambientes se debe realizar de forma diaria, al finalizar las actividades del consultorio.

DESINFECCIÓN

1. Después de finalizada la limpieza se debe proceder con la desinfección de las áreas del consultorio, con un desinfectante adecuado como VIRODINE® S. Este desinfectante contiene ácidos orgánicos, peróxidos, surfactantes y un amortiguador inorgánico estabilizado; actuando como un agente oxidante, siendo muy efectivo contra microorganismos patógenos
2. VIRODINE® S viene en presentación de polvo granulado para ser diluido en agua. En el caso de la desinfección rutinaria de las instalaciones se debe utilizar una dilución 1:200, es decir, 5 g de producto en 1 litro de agua. Para zonas de mayor contaminación, como



es el caso de las jaulas que albergan animales enfermos, se debe usar una dilución de 1:100, equivalente a 10 g de producto en 1 litro de agua.

3. VIRODINE® S se debe colocar en el agua, según la dilución que se vaya a utilizar, y mezclar hasta disolver el producto. Una vez diluido y homogenizado, la solución se tornará de un color rosa.
4. La solución puede ser aplicada por pulverización, frotación o baldeo.
5. VIRODINE® S deberán estar en contacto con las superficies o materiales objeto de desinfección durante un periodo de tiempo no inferior a 10 minutos, sobre todo cuando se sospeche de la presencia de agentes infecciosos.
6. En el caso de alojamientos, jaulas de hospitalización, etc. el exceso de desinfectantes debe ser eliminado de las superficies tratadas antes de introducir un paciente.
7. En el caso de material metálico como mesas de operaciones o de revisión, luego de los 10 minutos de exposición, eliminar el excedente del desinfectante.
8. La solución preparada puede durar hasta 7 días dependiendo de su almacenamiento en un lugar fresco, seco y en un envase cerrado. Tener presente que el VIRODINE® S tiene un marcador de uso donde comienza a perder su color rosa al disminuir su efectividad.
9. El producto sin diluir debe ser almacenado en un lugar fresco y seco, protegido de la luz, entre 15 y 30°C, alejado del alcance de los niños y mascotas.