

## **Desinfectante y Sanitizante**

Sales cuaternarias de amonio y Glutaraldehído. Bactericida, Fungicida y Viricida de amplio espectro.



No. Registro: Q-10910-002

**FICHA TÉCNICA** 

\_\_\_\_\_

Uso: Veterinario

Composición: Cuaternario de amonio (4a generación) 9.7% en peso, Glutaraldeido 2.1% en peso y Terpenos de naranja.

Formulación: Líquido soluble.

## **Indicaciones**

**ANIBAC° Cítrico,** es un sanitizante y desinfectante multiusos de amplio espectro contra organismos gram positivos y gram negativos. Elimina bacterias, virus y hongos proveyendo desinfección y limpieza en una sola operación. Sus propiedades fungicidas destruyen moho, hongos y bacterias, evitando los malos olores causados por la descomposición de materias orgánicas. Su poder de limpieza cítrico y activos humectantes le permiten penetrar entre la mugre, emulsificando la suciedad y manteniéndola en suspensión.

- La suciedad orgánica ni la dureza del agua afectan su actividad germicida ni inactivan su acción.
- Es químicamente estable, actúa en un rango de pH de 2 hasta 11, a temperaturas de operación de ambiente hasta cerca de 100 °C.
- No es corrosivo ni mancha superficies, telas o alfombras.
- Tiene actividad tensoactiva.
- Es un producto no tóxico y biodegradable.
- No deja residuos jabonosos.

ANIBAC° Cítrico está formulado para su uso en instalaciones y equipo pecuario, hospitales, clínicas y consultorios veterinarios, vados y tapetes sanitarios, vehículos de transporte, en superficies y materiales de cerámica, azulejo y mármol, acero inoxidable, aluminio, cromo, metal galvanizado, estaño, zinc, vidrio, madera tratada no porosa, polietileno, polipropileno, cloruro de polivinil (PVC), vinil, fibra de vidrio, viton, propileno copolímero de etileno, nitrilo, acrílico y poliuretano.

## Dosis.

Diluir de 1 a 1.5 L de **ANIBAC° Cítrico** en 200 L de agua. Para desinfección en general emplear una solución de **ANIBAC° Cítrico** a la concentración de 450-600 ppm, y para sanitización la concentración de 200 -450 ppm.

- Para desinfectar y limpiar superficies de materiales y equipos: aplicar ANIBAC° Cítrico, en dilución 1:200 en agua, sobre las áreas pre lavadas. Aplicar con tela, esponja, trapeador o aspersor, asegurando que toda la superficie sea directamente mojada. Deje reposar durante 10 minutos y al término enjuaque con agua limpia y segue.
- Para prevenir la introducción de organismos dañinos al interior de áreas controladas: preparar un baño desinfectante de calzado a la entrada que contenga una pulgada de solución de ANIBAC° Cítrico, 1.5:200 en agua. Permita el contacto con la solución al pasar. Cambie la solución desinfectante cuando esté visiblemente sucia.
- Para desinfectar superficies duras no porosas de vehículos: use una solución de ANIBAC° Cítrico, 1:200 en agua. Aplique usando un aspersor de alta presión o sistema de rocío. Permita la exposición durante 10 minutos o más y deje secar al ambiente. Todas las superficies tratadas que tendrán contacto con alimentos o agua para beber, deberán lavarse con jabón o detergente y enjuagarse con agua potable antes de su uso.
- En sistemas pecuarios: mueva del área a limpiar todos los animales. Aplique el ANIBAC° Cítrico en dilución 1:200 en agua, dejar reposar por 10 minutos y enjuagar con agua limpia. En superficies extremadamente sucias, elimine los depósitos de tierra y materia orgánica aplicando el ANIBAC° Cítrico en dilución 1.5:200 con agua. Dejar secar antes de mover nuevamente los animales.
- En aplicaciones con termonebulizador: mueva del área a todos los animales y personas, cierre todas las puertas y ventanas. Aplique el ANIBAC° Cítrico en dilución 1:200 con agua, dispérselo en partículas de tamaño de 10 micras, mismas que saturarán un área de 1,000 pies³ la cual deberá permanecer cerrada por un mínimo de 24 horas para que el tratamiento sea efectivo, posteriormente se deberá ventilar el área de 24 a 48 horas antes de mover nuevamente a los animales.

## Vía de Administración.

Las recomendaciones de uso del **ANIBAC° Cítrico**, desinfección y limpieza que se indican a continuación, está dirigido su uso en instalaciones y equipo pecuario, hospitales, clínicas y consultorios veterinarios, vados y tapetes sanitarios, vehículos de transporte, donde se tenga contacto con animales, como jaulas, comederos y bebederos.

