

DESINFECTANTE SANIVIR®

FUMÍGENO



INGREDIENTE ACTIVO Y CONCENTRACIÓN	O-fenilfenol 7,00% + Glutaraldehído 3,50%
FORMULACIÓN	Vela generadora de humo desinfectante
GRUPO QUÍMICO	Combinación de compuesto Fenólico + Aldehído
MECANISMO DE ACCIÓN	El Glutaraldehído , desinfectante bactericida-fungicida-viricida más eficaz, penetra en el interior celular ejerciendo ahí su acción microbicida a través de dos grupos toxofóricos (Aldehídos) los cuáles interaccionan con los componentes de la célula microbiana ("Efecto crosslinking") produciendo la aniquilación de esta. Por otro lado, el O-Fenifenol es un desinfectante-fungicida con amplia actividad preventiva que causa la muerte bacteriana por la inactivación de los sistemas enzimáticos y la filtración de metabolitos esenciales para la vida del microorganismo a través de la membrana plasmática.
DOSIS	1g. por cada 2m ³ de volumen: <ul style="list-style-type: none"> • Vela fumígena de 25g.: 50m³ • Vela fumígena de 200g.: 400m³ • Vela fumígena de 1000g.: 2000m³
ACTIVIDAD	Desinfectante en forma de humo fumígeno de acción rápida y amplio espectro con actividad: Bactericida (<i>Salmonella typhimurium</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , etc.), Fungicida (<i>Aspergillus niger</i> , <i>Candida albicans</i>), Viricida (<i>Orthomyxovirus</i> , <i>Paramyxovirus</i> , <i>Parvovirus canino</i> , <i>Herpes virus</i> , <i>Corona virus</i> , <i>Circovirus</i> , etc.), Esporicida y Anticoccidios . El humo se distribuye por todo el ambiente por donde se encuentran los microorganismos, siendo este un método eficaz y exhaustivo para su desinfección.
MODO DE EMPLEO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Calcular el número de botes a utilizar. 2. Cerrar herméticamente todas las posibles fugas de aire del local. 3. Quitar la tapa plástica. 4. Quitar el tapón verde del orificio superior y agitar bien el bote. 5. Colocar el bote en el suelo alejado de materiales inflamables. 6. Encender la mecha y salir del recinto cerrándolo completamente. 7. Dejar el local cerrado durante unas horas y señalizarlo como "Local Fumigado" con prohibición de entrada. 8. Antes de usar nuevamente el local, abrir puertas y ventanas y ventilar convenientemente. 9. Encender las mechas de las velas desde el fondo del local hacia la salida, abandónelo y ciérralo. 10. Aunque el humo se haya disipado, esperar el plazo de seguridad establecido, antes de la reentrada de animales.
USOS	Aplicar en salas de incubación, nacedoras, salas de expedición, vacíos sanitarios en instalaciones ganaderas y avícolas, conejeras, cuadras y boxes, perreras y zoológicos, silos de almacenamiento ligado al ámbito ganadero, camiones para el transporte de animales, naves de almacenamiento, containers así como toda aquella superficie (acero, bronce, aluminio o plástico) que no pueda ser tratada con productos corrosivos o abrasivos, etc.
PRESENTACIONES	25g , 200g y 1Kg.
REGISTROS	Uso Zoosanitario. (Nº R.O.P.Z.: 03491-P)
VENTAJAS	Los botes fumígenos son de fácil aplicación y manipulación, no siendo necesaria maquinaria ni equipos especiales. Humo seco. No mancha ni deja residuos. NO ES UN PRODUCTO TÓXICO. Elimina los microorganismos de forma instantánea. No se absorbe a través de la piel. Plazo de seguridad antes de la reentrada de los animales 6h. (4h. de actividad + 2h. de ventilación). Aplicar el tratamiento en ausencia de animales. No es necesario aclarar la superficie tras la aplicación. Aprobado por el Ministerio de Agricultura para el control de Salmonella.