

DESINFECTANTE SANIVIR®

● ● FUMÍGENO



INGREDIENTE ACTIVO Y CONCENTRACIÓN	O-fenilfenol 7,00% + Glutaraldehido 3,50%
FORMULACIÓN	Vela generadora de humo desinfectante
GRUPO QUÍMICO	Combinación de compuesto Fenólico + Aldehído
MECANISMO DE ACCIÓN	El Glutaraldehido , desinfectante bactericida-fungicida-viricida más eficaz, penetra en el interior celular ejerciendo ahí su acción microbicia a través de dos grupos toxofóricos (Aldehídos) los cuales interaccionan con los componentes de la célula microbiana ("Efecto crosslinking") produciendo la aniquilación de esta. Por otro lado, el O-Fenifeno 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	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 agitarse 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 ciérrelo. 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.