

Point Ecuador
ENTREGAMOS CALIDAD

Ficha Técnica

SANIAIRE

FUMÍGENO BACTERICIDA Y FUNGICIDA

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Ingrediente activo:	Parahidroxifenilsalicilamida 10% p/p
Registro:	RIP-DAS-29
Formulación:	Fumígeno en polvo
Uso:	Fungicida - Bactericida para uso Veterinario

MODO DE ACCIÓN

El ingrediente activo de **SANIAIRE**, Parahidroxifenilsalicilamida (Driol u Osalmida), es conocido en la industria farmacéutica desde hace muchos años por sus propiedades biocidas. El mismo pertenece a la familia Salicilanilidas. Su mecanismo de acción se basa en procesos múltiples e independientes que dan como resultado la ausencia de resistencia de los microorganismos. Posee citotoxicidad selectiva, esto significa que los sistemas afectados se encuentran solo en células de microorganismos, no en células animales. La Osalmida posee un amplio espectro de actividad, sumado a una muy baja toxicidad. Esto hace de **SANIAIRE** una alternativa segura y eficaz para la desinfección de locales en la industria alimenticia, avícola y pecuaria.

COMPATIBILIDAD

No se tiene información del proveedor.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA: LIGERAMENTE PELIGROSO

METODO DE EMPLEO

Sacudir las latas antes de abrirlas. Esta tarea es importante, debido a que la granulometría del polvo es muy fina y con el almacenamiento se compacta, por lo que sacudir las latas mejorará el contenido de oxígeno en el polvo, asegurando una adecuada producción de humo. Utilizar una base no combustible para apoyar las latas. La temperatura de la lata durante la producción se eleva como consecuencia de la combustión del polvo, por lo que debemos estar seguros de no realizar el encendido, con la lata en contacto con una superficie combustible en forma directa, para evitar accidentes. Con colocar una base no combustible para apoyar la lata (ladrillo, piedra, etc.) será suficiente para realizar una aplicación segura.



Ficha Técnica

AMBITO DE APLICACIÓN

SANIAIRE es ideal para ser usado sin intervención profesional, en Galpones, Ambientes Pecuarios, Industriales y Administrativos.

RECOMENDACIONES BÁSICAS

- Mantener fuera de alcance de los niños.
- No almacenar junto a material combustible.
- No comer, ni beber ni fumar durante la aplicación.
- No entrar al local durante la fumigación. En caso de ser necesario emplear máscara protección para los ojos. Salir fuera del local después del encendido de las latas. No respirar los humos (son tóxicos por inhalación).
- En caso de un accidente consultar al médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de incendio combatir con agua, espuma o arena.
- Mantener en local seco y ventilado.
- Evitar el contacto con la piel.
- En caso de ser necesario úsese guantes adecuados.
- Se utiliza en instalaciones vacías sin animales ni personas.

PRESENTACIONES

Lata de 15 gramos

Lata de 25 gramos

Lata de 50 gramos

Lata de 100 gramos

Lata de 250 gramos

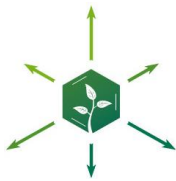
Lata de 500 gramos

Lata de 1Kg

RECOMENDACIONES DE DOSIS

La dosis curativa es aplicada para tratamientos de corrección, cuando existen niveles de contaminación muy elevados y se busca una rápida reducción de los mismos. No obstante, ello, es aconsejable siempre trabajar preventivamente, de esta forma se ayudará a mantener valores de contaminación controlados, sin que perjudiquen o alteren las propiedades de los alimentos. Los metros cúbicos se obtendrán calculando largo, ancho y altura del local.

Por otra parte, la frecuencia de uso se establecerá en función de la necesidad, si es una zona de riesgo de contaminación o zona contaminante, de la velocidad de recontaminación y de la susceptibilidad de los productos. Así, comoregla general, puede establecerse una frecuencia semanal para los tratamientos.



Ficha Técnica

Tipo de Microorganismo	Dosis (g/m ³)
Cocos: <i>Estafilococos aureus</i> , <i>Streptococos spp</i> , <i>Enterococcus hirae</i> Bacilos: Enterobacterias como <i>E. coli</i> , <i>Salmonelas spp</i> , <i>Proteus</i> y <i>Pseudomonas spp</i> . Levaduras: <i>Cándida albicans</i> . Hongos: <i>Aspergillus spp</i> .	1.0 (curativa) 0.33 (preventiva)

INDICACIONES DE USO

SANIAIRE tiene actividad bactericida contra diferentes especies de gérmenes Gram positivos y Gram negativos, así como contra levaduras y hongos (patógenos comunes).

Fecha de actualización: junio de 2019
