



FUMISPORE ESSENTIEL



Fabricante	LCB - Laboratoire de Chimie ET Biologie 71260 La Salle - Lugny - France
Formulación	Polvo Fumígeno - Autorizado por disposición del SENASA N° 73/2005
Composición garantizada	Parahidroxifenilsalicilamida 10% Aceites esenciales 2%
Mecanismo de Acción	La phps actua modificando la permeabilidad de la membrana, el transporte de iones y por consiguiente alterando la f.p.m., inhibiendo así la síntesis de energía, vital para los procesos biológicos de las células.
Usos	DESINFECCIÓN DE LOCALES POR VÍA AEREA
Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> • Humo muy denso. • Partículas muy finas (diámetro promedio 1 micrón). • Cinética lenta. • Expansión en el volumen entero. • Sedimentación lenta. • Máxima probabilidad de contacto entre contaminante y activo. • Tratamiento de partes altas. • Tratamiento de zonas de difícil acceso (conductos, techos, etc). • Para el personal: <ul style="list-style-type: none"> - El polvo no es tóxico por ingestión. - El humo es fácilmente detectable visual y olfativamente. • Para el local: <ul style="list-style-type: none"> - El producto no es inflamable ni explosivo. - Sin efecto corrosivo o abrasivo. • Para los alimentos: <ul style="list-style-type: none"> - El polvo, o sus residuos no posee toxicidad alguna para el consumidor vía los alimentos. - Sin riesgo de alteración de sabor u olor. • Procedimiento completamente autónomo • Sin equipos especiales • Fácil aplicación y manejo • Sin efecto residual • Sin riesgo de fallas en la aplicación • Sin aporte de humedad • Posible tratamiento simultáneo en múltiples locales • Sin necesidad de presencia de un operador (solo para encender la mecha) • Unidades pre-dosificadas para diferentes volúmenes a tratar
Forma de uso	<ul style="list-style-type: none"> • Definir el tipo y número de latas pre-dosificadas en función del volumen a tratar. • Cerrar las salidas del local y detener el sistema de ventilación y calefacción. Apagar los detectores de humos (anti-incendio). • Colocar las latas fumígenas sobre un soporte resistente al calor y lejos de material combustible. • Encender la mecha. • Abandonar el local luego que inicie la emisión de humos. • Coloque avisos de fumigación en proceso. • Mantener un tiempo de aislamiento de 2 horas para locales inferiores a 100 m3 y de 4 a 8 horas para los locales superiores a 100 m3.
Dosis gr/mt3	0,33 gr/mt3
Presentaciones	25, 50, 100, 250, 500 Gramos
Certificaciones	Certificación del SENASA - Certificado N° 1080

Distribuido por:
TRAINING TEC-IPSA - Vélez Sársfield 754
(5960) Río Segundo (Córdoba) - Argentina
Telefax: (03572)42-1405
E-mail: contacto@alimentodo.com.ar
Web: www.alimentodo.com.ar