BROMURO DE METILO

TEC. JORGE LECHUGA COLIN



FAX MEXICO, S.A. DE C.V.

Homero 526-301 Polanco V seccion Mexico, D.F C.P.11560 C.E. faxsa@faxsa.com.mx http://www.faxsa.com.mx Tel. 01 (55) 55319292







PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Bromometano (Bromuro de Metilo) CH3Br.
Peso molecular 94.94 g mol
1 g/m3 = 257 ppm V/V - 1 g/m3 = 1000 ppm W/W

Apariencia, y olor, 760 mm Hg, 20 °C:

Densidad, líquido, 0 °C/0 °C

Densidad, vapor 760 mm Hg 0 °C (aire = 1)

Presión de vapor, 20 °C

40 °C

Punto de ebullición, 760 mm

Solubilidad en agua, 20 °C

Calor latente de evaporación, p.e.

Límites de explosividad, vol. %

Gas incoloro e inodoro.

1.732

~ 3.27

 $1,400 \text{ mm Hg} = 1.76 \text{ kg/cm}^2$

2,600 mm Hg = 3.27 kg/cm 2

3.56 °C

1.75 g/100 g

60.20 cal/g

~ 10%-15 %

MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y SEGURIDAD DEL BM.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

VENTILACIÓN: VENTILACIÓN FORZADA EN LUGARES CERRADOS.

ELECTRIC MOTOR

HAZAROOUS CONDITION II 2 GX ds UB T4 Gb CE PRE16
ATENZIES TYPE: YBSC96551-20
G37 WX (12 FP) 115209-2009-003-03-5.5 A 50/00 HZ
2800/3470 RPM. CL. E Phil
FLOW: 70 M² YMM. W7568 (A) St. IP 54 AMB 40°C
SERAL INM 1788 2018-VEAR OB MONTH
SERAL INM 1788 2018-VEAR OB MONTH
SENVINO DAMING MOTOR CO. LTD





RESPIRACIÓN: UNA MASCARILLA DE CARA COMPLETA CON FILTRO ESPECÍFICO PARA BROMURO DE METILO PUEDE UTILIZARSE PARA CONCENTRACIONES HASTA DE 5 PPM. ARRIBA DE ESTE NIVEL, O SI SE DESCONOCE LA

CONCENTRACIÓN, UTILIZAR RESPIRADOR AUTOCONTENIDO.

ROPA: DEBE UTILIZARSE UNIFORME IMPERMEABLE

PARA EVITAR CONTACTO CON LA PIEL.

GUANTES: TELA, DE PREFERENCIA ALGODÓN.

OJOS: UTILIZAR LENTES DE SEGURIDAD PARA EVITAR CONTACTO. LAVAOJOS: DEBE INSTALARSE CERCA O EN EL ÁREA DE TRABAJO.

EQUIPO DE ATENCIÓN A CONTINGENCIAS

INCOMPATIBILIDAD: ALUMINIO, ZINC, MAGNESIO Y SUS ALEACIONES, ASI COMO ACERO

RECUBIERTO CON ZINC.



MEDIDAS DE SEGURIDAD DEL BM

TEMPERATURA DE AUTO IGNICIÓN: 537oC.

RIESGOS: GASES TÓXICOS (FOSGENO Y CLORO) PUEDEN SER LIBERADOS DURANTE UN INCENDIO. TAMBIÉN CLORURO DE NITROSILO, ACIDO BROMHÍDRICO, NITRÓGENO Y ÓXIDOS DE CARBONO. LOS RECIPIENTES PUEDEN EXPLOTAR SI LA TEMPERATURA ALCANZA LOS 175°C.

EXTINGUIDORES: BIÓXIDO DE CARBONO (CO2), PRODUCTOS QUÍMICOS SECANTES, ESPUMA O AGUA PULVERIZADA

SÍNTOMAS DE EXPOSICIÓN: FATIGA, NÁUSEAS, DOLOR DE CABEZA, MAREO, VÓMITO, DEBILITACIÓN DE LA VISTA. EN CASOS EXTREMOS, PERDIDA DEL CONOCIMIENTO Y MUERTE. EXPOSICIÓN AGUDA: TRASTORNOS VISUALES Y DESEQUILIBRIO MENTAL. EXPOSICIÓN CRÓNICA: IRREGULARIDADES CARDIACAS QUE EVENTUALMENTE CONDUCEN A LA MUERTE.

INHALACIÓN: MOVER A LA PERSONA AL AIRE FRESCO. SI HA DEJADO DE RESPIRAR, ADMINISTRAR RESPIRACIÓN ARTIFICIAL. SI LA RESPIRACIÓN ES DIFICULTOSA, APLICAR OXIGENO SOLICITAR ATENCIÓN MÉDICA DE INMEDIATO.







EFECTOS BM EN LA LARVA DE LA MOSCA DE LA FRUTA

Diversos estudios han evaluado la mortalidad de larvas de diferentes especies de moscas de la fruta tras la exposición al bromuro de metilo:

Mosca mediterránea (Ceratitis capitata) y mosca oriental (Bactrocera dorsalis): La mortalidad de huevos y larvas aumenta con la concentración de bromuro de metilo y la temperatura de fumigación.

Por ejemplo, a 25 °C, se observó una reducción significativa en el tiempo de fumigación necesario para alcanzar una mortalidad equivalente al aumentar la temperatura de 15 °C a 25 °C.

Mosca mexicana (Anastrepha ludens): Se determinó que una concentración de 48 g/m³ durante 3.3 horas causó una mortalidad del 99.9968% en larvas de tercer estadio en mangos.

En mandarinas y naranjas a temperaturas de15°C con dosis de 48 y 56 g/m3 durante cuatro y tres horas respectivamente garantizan la eliminación de todos los estados inmaduros de huevo y larvas C. capitata

El bromuro de Metilo actúa a nivel de proceso respiratorio, penetrando al cuerpo del insecto a través de los espiráculos. En los huevecillos de los insectos, el gas se difunde a través del Caparazón exterior (corion).

Estos resultados indican que el bromuro de metilo es altamente efectivo contra las larvas de mosca de la fruta cuando se aplican las condiciones adecuadas de concentración, temperatura y tiempo.





1Centro de Investigaciones Cuarentenarias, Sección Zoología Agrícola, Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres (EEAOC). William Cross 3150, 4101, Las Talitas, Tucumán Argentina. E-mail: ewillink@eeaoc.org.ar

Moscas de los frutos y su relevancia cuarentenaria en la citricultura del noroeste de Argentina. Once años de investigaciones 1996-2007

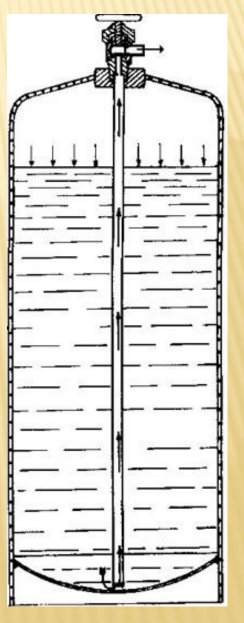
Envases BM al 100% Cloropicrina 98-2%



Cilindro 98/2% BM 200Lbr. 100Kg. 50.Kg







ENVASES (CONEXIONES, VÁLVULAS CIL.)

Cilindros 50-91-100 KG



Presión de Llenado del Cilindro. 120Lbr.

Válvula Cilindro BM









Dosificador FX-4 Regleta Lbr. 5.0 Kg. 2.5 Válvula de purga Salida BM Entrada BM Detalle Entrada BM



FX-4 (2.6 litros)
Bascula de plataforma de 150kg. 0 200kg.



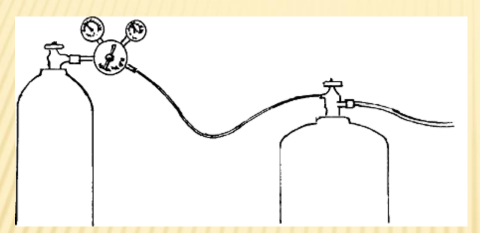






PRESURIZACIÓN CON NITRÓGENO

Manguera de polietileno de baja densidad 300PSI











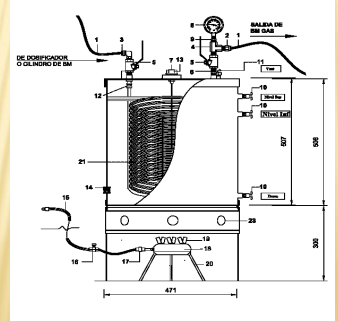
VAPORIZADOR DE AGUA CALIENTE













VAPORIZADOR DE AGUA CALIENTE



Vaporex 20SS-G-E Vaporex 40SS-G-E Vaporex 60SS-G-E Temp: minima 65°C Tubo de cobre ؽ" / 15mt. Vel. Inyecion 1.0 Kg/min 1.8 Kg/min





ANALIZADOR POR CONDUCTIVIDAD TÉRMICA O NDIR - RANGO ALTO [0-200 G/M3]



Fumisense PRO 0-200g/m3 Fumiscope 0-1000g/m3 Spectros 0-200g/m3





Distribución de MB - Muestreo

M1- al Centro. M2-Fondo lado Derecho parte superior. M3- Al fondo lado Izquierdo parte Inferior. M4- Frente lado Derecho parte Superior. M5- Frente lado Izquierdo parte inferior.

Li Iny BM1- Frente lado Superior. Li Iny BM2- Fondo lado Superior.



Si la distribución del gas es uniforme (todas las lecturas con una diferencia máxima del 15% entre sí) y se registra una concentración alta, se apagarán los ventiladores. Mantener más tiempo los ventiladores en funcionamiento sólo contribuirá a tener fugas de gas.



ANALIZADOR ESTADO SÓLIDO - RANGO BAJO

Rango 0-200 ppm

TLV 5 ppm STEL 15 ppm









BOMBA MUESTREADORA









Rangos (ppm) 1-18 10-100 20-300 50-100



× Manómetro Brazo Abiert0-150 mm H2O

Pruebas de Hermeticidad

El tiempo de la presión interna de las cámaras debe ser mínimamente de 2 minutos (120seg.) El cual se tomará en función de la reducción de la presión del manómetro de 50 a 5mm.

Manómetro de presión diferencial 0 – 80mm



El registro del tiempo Inicia cuando en el brazo Abierto tenemos un Desplazamiento del liquido A +25mm y en el brazo A la cámara a -25mm Manómetro de brazo abierto 0 – 100mm



Bomba Auxiliar

- Muestreo
- Bomba Auxiliar
- Visor BM gas
- Manómetro





















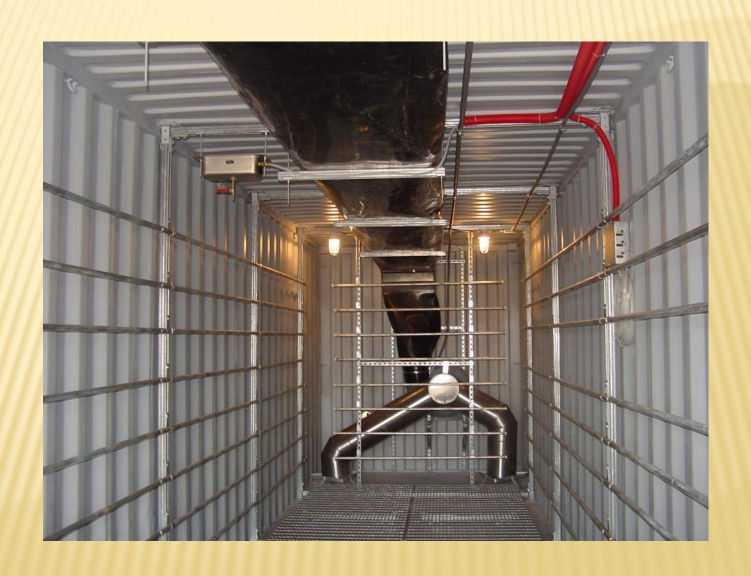




Cámaras de Fumigación - Acero



Cámaras de Fumigación – Acero – 75 m3



Cámaras de Fumigación – Panel de Control



Cámaras de Fumigación - Aireación



Cámaras de Fumigación – Sellado epoxi



Cámaras de Fumigación – Sellado epoxi



Por su atención, mil gracias!

Jorge Lechuga Colin