



NIT : 7545605-0

SISTEMA DE GESTION
DE CALIDAD

CODIGO: GCV-REG-03
VERSION: 1

INFORME DE ACTIVIDADES REALIZADAS RECARGA DE EXTINTORES ICBF ARMENIA

OBJETO: Suministro y recarga de extintores.
CONTRATO: 63002162025

INSTITUTO COLOMBIANO DE BIENESTAR FAMILIAR
NIT: 899.999.239

FECHA DE ENTREGA: 18 DE DICIEMBRE 2025

VIGENCIA DE LOS PRODUCTOS ENTREGADOS

EXTINTOR ABC 10 LB (VIGENCIA 1 AÑO) DE DICIEMBRE 2025 A DICIEMBRE 2026

DESCRIPCION DEL SERVICIO REALIZADO

Recarga y mantenimiento de extintores realizada de acuerdo a la NFPA 010, NTC 2885 Y NTC 3808. El procedimiento aplicado fue el que a continuación se describe:

1. *Despresurización del extintor*
2. *Retiro y revisión completa de válvula*
3. *Limpieza y lubricación de válvula*
4. *Limpieza y cambio de anillos*
5. *Revisión y limpieza del manómetro*
6. *Revisión y limpieza de tubo sifón*
7. *Extracción total del agente extintor*
8. *Llenado del cilindro con nuevo agente*
9. *Revisión del cilindro*
10. *Colocación de válvula*
11. *Colocación anillo de verificación*
12. *Presurización*
13. *Prueba de hermeticidad*
14. *Colocación del pasador y sello de Seguridad.*
15. *Secado y limpieza externa del extintor*
16. *Rotulado*

RECARGA EXTINTOR PQS ABC MULTIPROPOSITO

Calle 24 No. 17-32 TEL: 6064390094 CEL: 3175252010- E-mail
almarextintores@hotmail.com Armenia (Q).



NIT : 7545605-0

**SISTEMA DE GESTION
DE CALIDAD**

CODIGO: GCV-REG-03
VERSION: 1



Los Extintores ABC Multipropósito sirven para extinguir fuegos tipo A producidos por sólidos como la madera, telas, papel, fuegos tipo B producidos por líquidos y gases inflamables y Fuegos Tipo C por equipos eléctricos.

Los Extintores ABC contienen Polvo Químico Seco, son polvos de sales químicas de diferente composición. Se descomponen por el calor, combinándose con los productos del combustible, paralizando la reacción en cadena, el polvo seco a base de fosfato monoamónico tiene gran efectividad en fuegos tipo A-B-C, lo que los hace indispensables en vehículos, oficinas, almacenes, fábricas, gasolineras y sitios con alto riesgo de incendio.

Dando cumplimiento a la normatividad vigente NTC-2885 y NFPA-10 para extintores, nos permitimos presentar a continuación la documentación correspondiente al servicio:

- Ficha técnica del agente químico
- Hoja de seguridad del agente químico
- Ficha técnica del agente presurizante
- Certificado de recarga
- Etiqueta de autenticidad del producto (Lote del agente químico)



NIT : 7545605-0

SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD

CODIGO: GCV-REG-03
VERSION: 1

FICHA TÉCNICA AGENTE EXTINTOR (QUÍMICO)



Productora de Química para Extintores

**TODO EN QUÍMICO SECO
PARA EXTINTORES
20 AÑOS ENTREGANDO CALIDAD**

POLVO QUÍMICO SECO PARA EXTINCIÓN DE FUEGOS (NO AMPARA PRODUCTO) FICHA TÉCNICA VT-00-001 v1

- Nombre del producto: **POLVO QUÍMICO SECO MULTIPROPÓSITO**
- Diseñado para extinguir fuegos clase: **A, B, C.**
- **CLASE A:** Materiales combustibles sólidos, combustión con formación de brasa
- **CLASE B:** Líquidos y gases combustibles e inflamables.
- **CLASE C:** Aparatos y equipos eléctricos energizados.
- Cumple con las especificaciones técnicas de la Organización.
- Sistema de aseguramiento de calidad ISO 9001 versión 2008, con el siguiente alcance "MANUFACTURA DE QUÍMICO PARA EXTINTORES" Bureau Veritas Quality International-SIC.

DESCRIPCIÓN:

- El polvo químico seco A, B, C. Es un medio de extinción compuesto de productos químicos sólidos (ingrediente activo), micronizados y combinados con aditivos para mejorar sus características como polvo de extinción de fuego

GENERALIDADES:

- | | |
|-------------------------------------|---|
| • ASPECTO | Polvo fino al tacto y repelente al agua |
| • COLOR | Amarillo |
| • DENSIDAD A GRANUL | 0.75 a 1 g/cc |
| • GRANULOMETRÍA | Tamaño de la partícula 47.5 a 62.5 µm |
| • CONTENIDO QUÍMICO | 75% (m/m) +/- 10%, como elemento básico mínimo expresado como Bicarbonato de Sodio. |
| • COMPATIBILIDAD CON ESPUMAS | No Compatible |
| • TOXICIDAD | Producto NO TOXICO |
| • HUMEDAD | Máximo 0.2% |

RECOMENDACIONES:

- ✓ Utilice elementos de protección como guantes y respirador para su manipulación.
- ✓ Se recomienda utilizar cotador en el momento de envasar el polvo químico seco en el extintor para evitar contaminación en su manipulación.
- ✓ Almacenamiento: Debe hacerse en un sitio seco y no mayor de diez (10) sacos en armario vertical, sobre estibas para evitar su compactación por acción física. "Conserve los empaques cerrados".
- ✓ Evite el contacto del polvo químico seco con los ojos y su ingestión.
- ✓ Asegure compatibilidad entre este producto y el equipo en uso.
- ✓ Mantenga los empaques cerrados para evitar alteraciones en sus propiedades físicas y químicas, cuando no se esté manipulando el producto.
- ✓ La vida útil del producto es de dos (2) años a partir de su manufactura o en su defecto a la apertura del saco o sacos. **SIGA LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE PARA LA CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN.**
- ✓ Para cualquier reclamación se debe presentar muestra del producto y certificado de autenticidad del mismo.



NIT : 7545605-0

SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD

**CODIGO: GCV-REG-03
VERSION: 1**

HOJA DE SEGURIDAD AGENTE EXTINTOR (QUÍMICO)



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS)
POLVO QUÍMICO SECO A.B.C. (MULTIPROPOSITO)**

1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / USO DE LA PREPARACIÓN: EMPRESA

1.1 Identificación de la sustancia y/o preparación:
 Nombre del producto: **A.B.C. (MULTIPROPOSITO)**
 Nombre Químico: **NA - Ca una mezcla / preparación**
 No. del CAS: **NA - Ca una mezcla / preparación**
 Fórmula Química: **NA - Ca una mezcla / preparación**
 Marca: **ENVECE** **NA - Ca una mezcla / preparación**

1.2 Uso de la preparación:
 El uso recomendado de esta preparación, y para el que fue concebido, es el de **AGENTE EXTINTOR DE INCENDIOS**

1.3 Identificación de la empresa:
 Fabricante: **Proquifex SAS**
 Dirección: **Cra 59 No 3-53 Sur**
 Teléfono: **200 2201 - 420 3710**
 Ciudad y País de Origen: **Bogotá D.C., Colombia**
 Preparado Por: **Departamento de Control de Calidad**
 Sitio Web: **www.proquifex.com**
 Fecha de Emisión:

2 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LAS MATERIAS PRIMAS

2.1 Composición de las materias primas:

Nombre de la Materia Prima: **Secador de Sodio**
Fórmula Química: **NaHCO3**
No. del CAS: **144 - 26 - 6**
No. EINECS: **---**
Concentración, % en Peso: **75 % - 90 % (Ingredientes Activos)**
Identificación de Riesgo: **Ver el apartado 3**

Nombre de la Materia Prima: **Resina Bisfenol A**
Fórmula Química: **NaHCO3**
No. del CAS: **12001 - 26 - 2**
No. EINECS: **---**
Concentración, % en Peso: **1.2 %**
Identificación de Riesgo: **Ver el apartado 3**

Nombre de la Materia Prima: **Cloruro de Sodio**
Fórmula Química: **NaCl**
No. del CAS: **7631 - 86 - 6**
No. EINECS: **---**
Concentración, % en Peso: **1.2 %**
Identificación de Riesgo: **Ver el apartado 3**

Nombre de la Materia Prima: **Pigmento Amarillo Inactivo**
Fórmula Química: **No disponible**
No. del CAS: **No disponible**
No. EINECS: **No disponible**
Concentración, % en Peso: **1.1 %**
Identificación de Riesgo: **Ver el apartado 3**

2.2. Información de los riesgos físicos
 No hay **NINGUNA** sustancia que presente un riesgo para la salud o al medio ambiente en concentraciones iguales o superiores a las especificadas en la ficha producida en los anexos 1, 2 y 3 del Decreto 4741 de 2005. Por lo cual se reglamentó parcialmente la producción y manejo de los residuos o desechos peligrosos generados en el proceso de **tránsito seguro**. Expedido por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial.

4. No hay **NINGUNA** sustancia para la que existan límites o restricciones de exposición (Peligro) para el ser humano en su lugar de trabajo que no haya sido indicada en el sistema apropiado.

NOTA: Si la concentración de un componente o materia prima es inferior al 1%, no es necesario completarlo en la ficha técnica sobre seguridad de materiales a no ser que presente un riesgo extremo.

3 IDENTIFICACIÓN DE RESCOS / PERSONAS / MEDIO AMBIENTE



Clasificación según Reglamento CE 1273/2008

Indicación de peligros	Clase de peligro
H302	Puede ser corrosivo para los metales
H332	Puede irritar las vías respiratorias

3.1 Para las personas:
Peligros:
 Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo a los anexos 1, 2 y 3 del Decreto 4741 de 2005. Por lo cual se reglamentó parcialmente la producción y manejo de los residuos o desechos peligrosos generados en el proceso de **tránsito seguro**. Expedido por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial.

Válidos frente a exposiciones:
 Límite de Polvo Inhalable: **CLM/A-TWA** **15 mg/m3**
ACGIH TLV-TWA **10 mg/m3**

En esta preparación no se encuentran materias primas que comben han sido catalogadas como carcinógenas por el Programa Nacional de Toxicología (CONATE).

No Produce efectos Mutagénicos (Mutatogenic).

No Produce efectos Teratogénicos (Teratogenicidad Congénita).

COMO PARTE DEL CORRECTO PROCEDIMIENTO INDUSTRIAL DE HIGIENE PERSONAL Y DE SEGURIDAD: evitar la exposición innecesaria a esta sustancia química y retirarse rápidamente de la zona, caso y más.

3.1.1 Símbolos y palabras clave:
EXPOSICIÓN AGUDA:
 Corrosión para los ojos.
 Corrosión para la piel.
 Irritación.
 Irritante.

EXPOSICIÓN CRÓNICA:
 Lesiones graves durante el uso prolongado.
 Puede irritar severamente las vías respiratorias.
 Puede irritar las vías respiratorias. Ten precaución, especialmente para niños.
 No es grave que afecte a una vía de contacto.

TRASTORNOS MÉDICOS GENERALMENTE AGRAVADOS POR LA EXPOSICIÓN: Ninguno conocido.



NIT : 7545605-0

SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD

CODIGO: GCV-REG-03
VERSION: 1



RESERVA EL MEDIO AMBIENTE. No hay datos disponibles, pero este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo a los anexos I, II y III del Decreto 4741 de 2005. Por el cual se reglamentó parcialmente la legislación y manejo de los residuos al clasificarse peligrosos generados en el marco de la gestión integral Expedido por el Ministerio de Ambiente, Urbanismo y Construcción Temprana.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos:	Lave con agua durante 15 minutos como mínimo. Si persiste la irritación busque atención médica.
Contacto con la Piel:	Lave la zona afectada con agua y jabón. Si persiste la irritación busque atención médica.
Inhalación:	Retire de la exposición a la persona afectada. Si respira con dificultad suministre oxígeno y busque atención médica.
Ingesta:	Diácese haciendo beber grandes cantidades de agua y de ser necesario busque atención médica.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Este producto es un agente extintor de fuego. No existen agentes extintores que por razones de seguridad no se deben utilizar. No se requieren equipos protectores especiales para los profesionales de lucha contra el fuego y demás usuarios.

6. MEDIDAS PARA IMPEDIR EL DISPARO INTEMPESTIVO

Para Prevención Personal: Evite el contacto con la piel y los ojos. Ver apartado 8. Limpieza: guárdese en Bata de Polietileno (Plástica) y Bata de Polipropileno (Fibra) desmontables o lavables para su disposición. Ver apartado 13. No se prevé que el disparo accidental de este producto produzca un daño al medio ambiente.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Manipulación:**
Se deberán hacer con cuidado todas las operaciones y preparaciones químicas. Ver en el apartado 10 la información sobre incompatibilidades.
- 7.2 Almacenamiento:**
Debe almacenarse en un lugar seco y en una estantería no superior a 2m o 1.81 metros altura máxima, para evitar su manipulación por acción física. Almacenamiento en sus recipientes originales, solo debe permitirse cuando sean de solo vidrio. Ver en el apartado 10 la información sobre incompatibilidades.
- 7.3 Uso específico:**
El uso específico de este producto, y para el caso fue consultado, es el de AGENTE EXTINTOR DE FUEGO.

8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

8.1 Valores límite de exposición		
Límite de Exposición	OSHA TWA	10 mg/m ³
	ACGIH TLV - TWA	10 mg/m ³

- 8.2 Controles de exposición**
- 8.2.1 Controles de exposición en trabajos:**
- 8.2.1.1 Prevención respiratoria:**
Mantener respirador en los lugares donde hay alta concentración.



- 8.2.2 Protección de las manos:**
No se requieren guantes herméticos. Usar guantes impermeables si presenta irritación.
- 8.2.3 Protección de los ojos:**
Se requiere el uso de gafas especiales como barrera mecánica para la exposición por impacto.
- 8.2.4 Protección de la piel:**
No se requiere ningún equipo especial.
- 8.2.5 Controles de exposición al medio ambiente:**
No se requieren controles especiales.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- 9.1 Información general:**
Aspecto: Líquido
Color: Pólvo solo Amarillo.
Oloror: Ninguno.
- 9.2 Información importante sobre la salud, la seguridad y el medio ambiente:**
pH: 6.6
Punto de ebullición: No aplicable
Punto de fusión: Ninguno
Flamabilidad (gaseosa): No inflamable
Propiedades explosivas: No explosivos
Propiedades de oxidación: No es un agente oxidante
Presión de Vapor: No aplicable
Densidad relativa: No aplicable
Solubilidad:
-En agua: Soluble
-Solubilidad de Sólido: 100 gr/100g de H₂O (agua)
-En grasa: No soluble
Coef. de partición n-octanol/agua: No aplicable
Viscosidad: No aplicable
Densidad del Vapor (aire = 1): No aplicable
Velocidad de Evaporación: No aplicable
- 9.3 Información adicional:**
Temperatura de autoignición: No se conoce

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1 Situaciones a evitar:**
No existen situaciones conocidas, como la sequedad, polvo, luz, choque, etc., que puedan producir una reacción peligrosa.
- 10.2 Reacciones a evitar:**
Reacción fuerte.
- 10.3 Productos peligrosos de la descomposición:**
Normalmente estable.
No se da por considerar peligroso.
Las producciones de la combustión o la descomposición incluyen el dióxido de carbono.



NIT : 7545605-0

SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD

CODIGO: GCV-REG-03
VERSION: 1



11 INFORMACION TECNOLÓGICA

Este producto es un ácido arsenioso y se utiliza para combatir los efectos tóxicos de los incendios. Este producto se usa como un agente residual.

Composiciones

Nombre de la Marca/Prueba:	Resistencia de Suelo
Fórmula Química:	H ₂ AsO ₃
LEDA (mg/l) = n 2000mg/l	
Inhalación de la piel:	No existe (Inhalación = 0.00)
Inhalación de los ojos:	No existe (Inhalación = 0.00)
Puede ser dañino para las mascotas domésticas y los otros organismos expuestos:	
Puede resultar dañino si se ingiere en grandes cantidades:	
Nombre de la Marca/Prueba:	Alma, Mascarilla
Formas de la Marca/Prueba:	Marcas y Preparaciones
Puede ser dañino para los ojos, la piel y las membranas mucosas:	
Puede resultar dañino si se ingiere en grandes cantidades:	

Contiene otros metales pesados que pueden ser dañinos.

La regulación vigente para Colombia es el Decreto 4741 de 2005 por el cual se reglamenta parcialmente la producción y manejo de los residuos y desechos peligrosos generados en el marco de la gestión ambiental, expedido por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial.

Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo a los criterios 1, 2 y 11 del mismo decreto.

18 EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

LA ANTERIOR INFORMACIÓN SE CONSIDERA CORRECTA PERO NO PRETENDE SER EXHAUSTIVA, Y SE DEBERÁ UTILIZAR ÚNICAMENTE COMO GUÍA. PROQUILEX LTDA. NO SE HACE RESPONSABLE POR CUALQUIER DAÑO QUE RESULTE DE LA MANIPULACIÓN O EL CONTACTO CON EL PRODUCTO ANTES MENCIONADO.

ULTIMA ACTUALIZACIÓN: 20 de Enero de 2022

12 INFORMACION MEDIOAMBIENTAL

12.1	Estabilidad	Sin determinar
12.2	Volatilidad	Sin determinar
12.3	Persistencia y degradabilidad	Sin determinar
12.4	Potencial bioacumulativo	Sin determinar
12.5	Otros efectos adversos	
	Potencial de Agotamiento de la Capa de Ozono:	Ninguno.
	Potencial de creación de ozono fotoquímico:	Ninguno.
	Potencial de Contaminación Global:	En descomposición produce Dióxido de Carbono.

13 CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACION

No se prevé que este producto produzca ningún daño al medio ambiente.
Siempre dependiendo en grandes cantidades de agua o con un absorbente de desechos en botones cerrados para evitar el escape del producto.

14 INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

Clase o división de riesgo: Seguridad no peligrosa.
No se prevé que esta preparación produzca algún daño al medio ambiente.

15 INFORMACION LEGAL

Restricciones Medioambientales:	Ninguna Considera
Restricciones de Comercialización y Uso:	Ninguna Considera



NIT : 7545605-0

SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD

CODIGO: GCV-REG-03
VERSION: 1

FICHA TÉCNICA AGENTE PRESURIZANTE

Haciendo nuestro mundo más productivo



Ficha Técnica

Nitrógeno

1. ESPECIFICACIONES

Código	Categoría	Grado de Pureza	Especificaciones
102505	Gas Especial	3.3 Analítico	Pureza: 99.999% O ₂ < 1 ppm H ₂ O < 3 ppm TAC < 0.5 ppm CO ₂ < 1 ppm CO < 1 ppm
102501	Gas Especial	4.5	Pureza: 99.98% O ₂ < 5 ppm H ₂ O < 5 ppm
102401	Gas industrial	Industrial	Pureza: 99.99%
903007	Líquido fertilizante	3.5	Pureza: 99.999% O ₂ < 1 ppm H ₂ O < 3 ppm TAC < 1 ppm CO < 2 ppm
102201	N ₂ líquido N ₂ líquido para inoculación	Industrial	Pureza: 99.995%
103101	Líquido	Bebidas	Pureza: 99.995% O ₂ < 10 ppm CO < 70 ppm

Normalidad: NTC 2603 de 1990 Productos químicos para uso industrial. Nitrógeno. Especificaciones.

2. FORMAS DE SUMINISTRO


2.1 Gas

Tipo de cilindro	Capacidad (litros)	Diámetro (mm)	Altura con tope (mm)	Peso tara promedio (kg)	Presión de llenado (bar)	Contenido de gas (m ³)
I (DOT 3AA-2400)	49.5	235	1397	64.9	2000 - 2200	7
II (DOT 3A-2015)	43.9	220	1295	60.3	2000 - 2200	6

2.2 Líquido

Grado Pureza	Recipiente	Contenido (m ³)
Líquido 3.5	Terra acera inoxidable	130 a 145 m ³
Líquido industrial		

Otras formas de suministro:
Granel, entrega mediante sistemas criogénicos, en depósitos de PA, líquido ubicados en el cliente. Aplica el grado de pureza Bebidas.

 <p>NIT : 7545605-0</p>	<p>SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD</p>	<p>CODIGO: GCV-REG-03 VERSION: 1</p>
--	---	--

CERTIFICADO DE RECARGA

Armenia 18 de DICIEMBRE del 2025

CERTIFICADO

DE OPERATIVIDAD Y GARANTIA POR RECARGA DE EXTINTORES

Por medio de la presente yo FABIO BOTERO MARTINEZ como representante legal de la EXTINTORES ALMAR Y SEÑALIZACIÓN EMPRESARIAL, certifico que los extintores que a continuación se relacionan en la tabla y de propiedad de la empresa **INSTITUTO COLOMBIANO DE BIENESTAR FAMILIAR NIT: 899.999.239** han sido recargados de acuerdo a la *NFPA-10* y la *NTC-2885*, por lo que se garantiza la operatividad de los equipos en su tiempo de vigencia.

CANTIDAD	COLOR	TIPO	CLASE	PESO	FECHA RECARGA	EQUIPOS CONFORMES
27	Amarillo	PQS	ABC	10LB	18-12-2025	<input checked="" type="checkbox"/> SI
4	Rojo	CO2	BC	5LB	18-12-2025 MTTO	<input checked="" type="checkbox"/> SI
8 NUEVO	Amarillo	PQS	ABC	10LB	-12-2025 NUEVO	<input checked="" type="checkbox"/> SI

Para constancia se firma este certificado en la ciudad de Armenia el día 18 de diciembre del 2025.

Informe revisado y aprobado por:



FABIO BOTERO MARTINEZ

Representante Legal

CC. 7.545.605-0



NIT : 7545605-0

SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD

CODIGO: GCV-REG-03
VERSION: 1



ETIQUETA DE AUTENTICIDAD DEL PRODUCTO (LOTE DEL AGENTE QUÍMICO)

CERTIFICACION Y GARANTIA DE PRODUCTO

ETIQUETA DE AUTENTICIDAD DEL PRODUCTO

Productora de Químico para Extintores
PROQUIM S A S
www.proquim.com

Hecho en Bogotá D.C. Colombia



PO - 2 5 2 4 5 5

Carrera 88 No. 3-03 Sur - Telefax: (091) 296 2201- 428 3715
Bogotá, D.C. - Colombia
E-mail: proquim@yahoo.com


FICHA TECNICA DEL PRODUCTO
Nombre del producto: Polvo Químico Seco
Diseñado para extinguir fuegos clase: * B, C* — * A, B, C* *X*

CLASE A. : Madera, papel, telas, algodón
CLASE B. : Líquidos y gases inflamables, pinturas, grasas.
CLASE C : Equipos eléctricos, motores, cables.

DESCRIPCION: El polvo químico seco es un medio de extinción compuesto de productos químicos sólidos, micronizados y combinados con aditivos para mejorar sus características como polvo de extinción.

<input checked="" type="checkbox"/>	Aspecto	Polvo fino al tacto, no color y resplandeciente al agua
<input checked="" type="checkbox"/>	Color	Bianco "B, C" y Amarillo o Azul "A, B, C"
<input checked="" type="checkbox"/>	Densidad aparente	(18° C): 0,7 a 0,9 g/cc
<input checked="" type="checkbox"/>	Agglutinamiento	Pasa la prueba
<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	Tamaño de la partícula 50 a 60µ
PROPIEDADES QUÍMICAS		
<input checked="" type="checkbox"/>	Contenido Químico	75% como elemento básico
<input checked="" type="checkbox"/>	Compatibilidad	Con espumas "B, C" No competitiva "A, B, C"
<input checked="" type="checkbox"/>	No tóxico	
RECOMENDACIONES		
Utilice elementos de protección como guantes y respirador para su manipulación.		
Al momento de envasar el producto químico en el extintor se recomienda utilizar un cuidado para evitar contaminación en su manipulación.		
Evite el contacto del agente extintor con los ojos y su ingestión, por su contenido químico.		
Asegure la compatibilidad entre este producto y el equipo en uso.		
El almacenamiento debe hacerse en un sitio seco y ventilación no mayor de 10°C. Los sacos arrume vertical, para evitar su compactación por acción física.		
Conservar los empaques cerrados.		
Nota: Para cualquier reclamación refenda a este producto, por favor presentar esta ficha y muestra del producto.		

Calle 24 No. 17-32 TEL: 6064390094 CEL: 3175252010- E-mail
almarextintores@hotmail.com Armenia (Q).

 <p>EXTINTORES ALMAR</p> <p>NIT : 7545605-0</p>	<p>SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD</p>	<p>CODIGO: GCV-REG-03 VERSION: 1</p>
---	---	--

Hemos culminado el servicio dejando los extintores en perfectas condiciones y vigentes por un año, cumpliendo con todos los estándares de calidad y normativas aplicables.

Cordialmente,



FABIO BOTERO MARTINEZ

Representante Legal

CC. 7.545.605-0