

FORMULARIO DE PRESENTACIÓN DE PROPUESTA

NOMBRE DE LA EMPRESA:

INMEDENT SRL

N° de NIT o C.I.:

132751021

NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO:

IVAN RIOS CAMACHO

N° Telefono de Contacto:

2422102 - 7156322

Nota: Poner unicamente el precio unitario ofertado en la columna "Precio Unitario", de los ítems ofertados por su empresa/persona.

N° de ítem	Concepto	Unidad Medida	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total Ofertado
001	AMONIO CUATERNARIO (BIDON 5 LITROS)	BIDON	200	150,00	30.000,00
TOTAL					30.000,00


Ivan Rios Camacho
REPRESENTANTE LEGAL
INMEDENT S.R.L.

AMONIO CUATERNARIO 3% 5 LITROS

CARACTERÍSTICAS

El amonio cuaternario de quinta generación de Milcar es un producto excelente para uso en clínicas, hospitales, veterinarias y para desinfección de quirófanos y equipos hospitalarios. En la industria alimentaria, farmacéutica y otras fábricas, el producto más en boga y de vital importancia para luchar contra el COVID-19. Compuesto poderoso y a base de sustancias no tóxicas para desinfectar diferentes superficies, recomendado por su amplio espectro de eliminación bactericida, fungicida y virucida. Es un producto que no mancha y puede utilizarse en cocinas y restaurantes, aspersión sobre textiles, ropa y zapatos en los ingresos de locales comerciales y supermercados. También para la fumigación de vehículos y para desinfectar y limpiar los pisos y paredes de los ambientes de tu hogar. Disponible en una presentación de 1 litro diluida lista para su uso y otra presentación de 1 Litro con un concentrado del 3% que rinde hasta 20 litros de solución, también lo tenemos en 5 Litros que rinde hasta 100 Litros de solución, tiene una agradable fragancia a pino.

CERTIFICADOS:

AMONIO CUATERNARIO
CONCENTRADO

**REGISTRO
SANITARIO**
DN: 74076/2020

AMONIO CUATERNARIO
LISTO PARA SU USO

**REGISTRO
SANITARIO**
DN: 74788/2020

AMONIO CUATERNARIO DESINFECTANTE MULTIPROPÓSITO

CONCENTRADO

5^{TA}
GENERACIÓN



LISTO PARA SU USO

Marisela Escarza Fernandez
Dra. Marisela Escarza Fernandez
REGENTE FARMACEUTICO
E - 9983312 LP - 3767
IMMEDENT S.R.L.

Ivan Rios Camacho
Ivan Rios Camacho
REPRESENTANTE LEGAL
IMMEDENT S.R.L.



Estado Plurinacional de Bolivia
Ministerio de Salud



REGISTRO SANITARIO

VISTOS:

El expediente N° **424390** presentado por el Regente Farmaceutico(a)
FATIMA VARGAS VALENCIA con Matrícula N°. **V-681** en representación de la firma
MILCAR SRL por el que solicita la **INSCRIPCION** del producto
DISPOSITIVO MED - AMONIO CUATERNARIO CONCENTRADO- para su **IMPORTACION**
y comercialización en el país, fabricado por: **MILCAR SRL**
de **BOLIVIA** para bajo licencia de

/
Con aval de la Comisión Farmacológica Nacional: /
Certificado de Control de Calidad: **/ - NO REQUIERE**

CONSIDERANDO:

Qué se han cumplido con todos los requisitos por tanto:

SE RESUELVE:

Autorizar la **INSCRIPCION** en el Registro Sanitario Nacional del producto
DISPOSITIVO MED - AMONIO CUATERNARIO CONCENTRADO- de laboratorios
MILCAR SRL procedente de **BOLIVIA**
para bajo licencia de
bajo el N° **DN-74076/2020.**
que responde a las siguientes especificaciones:

Formula aprobada:

/


[Firma]
Ivan Ríos Camacho
REPRESENTANTE LEGAL
INMEDENT S.R.L.

11TY5LT

Presentación:

Condición de venta: **ULTIMA USUO**

Periodo de validez:

	Sección	Fecha	Versión	Páginas	CÓDIGO
	Control de Calidad	01/06/2020	00	1 de 1	FTP-03
FICHA TECNICA AMONIO CUATERNARIO 5TA GENERACION					Nº 4

1. **Producto:** Amonio Cuaternario de 5ta Generación
2. **Estructura química:** N+R4
3. **Otras denominaciones:** cloruro de didecil bencil amonio - bactericida de quinta generación
4. **Especificaciones técnicas:** (Propiedades fisicoquímicas y/o microbiológicas)

PROPIEDADES	VALOR
Apariencia	Líquido
Color	Traslucido
Olor	Característico
pH (Directo)	7.0 – 8.0
Densidad (25°C)	0.95-1.05

5. **Presentaciones:**

- Botella de 1 Litro.
- Bidón de 5 litros.

6. **Tiempo de vida:**

2 años a partir de la fecha de producción.

7. **Modo de uso:**

Es ideal para la desinfección en superficies duras no porosas y ambientes de la industria de alimentos, restaurantes, servicios de alimentación, hospitales, colegios, consultorios, veterinarias, instituciones en general.

La desinfección se debe realizar luego del proceso de limpieza.

No es recomendable mezclar este producto con otros productos de limpieza.

DESINFECTAR:

- Preparar la solución con concentración de 1 parte por 20 partes de agua.
- Aplicar la solución a la superficie por inmersión, aspersion o manualmente asegurando un contacto completo con la solución.
- Dejar actuar 10 minutos y enjuagar.


8. **PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES:**

Puede ser nocivo en caso de inhalación. Puede provocar irritación cutánea y reacción alérgica en la piel e irritar las vías respiratorias. Puede provocar o agravar un incendio.

Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas. Leer la etiqueta antes del uso.

Se recomienda el uso de protección ocular y guantes de caucho para su manipulación.

Ricardo Camacho
Ricardo Camacho
 REPRESENTANTE LEGAL
 IMMEDIATE S.R.L.

	Sección Control de Calidad	Fecha 01/08/2020	Versión 00	Páginas 1 de 1	CÓDIGO FTP-03
	FICHA TECNICA AMONIO CUATERNARIO 5TA GENERACION				Nº 4


9. ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar seco, fresco y ventilado en su envase original y debidamente cerrado, sin exposición directa a la luz solar o temperaturas extremas que alteren la apariencia o desempeño del producto. Los productos deben permanecer alejados del fuego o fuentes de ignición.


S.I.B. Ing. Ervin Rojas Alvarez
 R.N.I. 31291
MILCAR S.R.L.
 VºBº Laboratorio


**LABORATORIO
MILCAR S.R.L.**
 R.A. N°872


Ivan Rios Camacho
 REPRESENTANTE LEGAL
 IMMEDIATE S.R.L.

	Sección	Fecha	Versión	Páginas	CÓDIGO
	Control de Calidad	01 06 2020	00	1 de 4	HDSP-01
HOJA DE SEGURIDAD AMONIO CUATERNARIO					Nº 4

Sección 1: Identificación del Producto y del Proveedor

Nombre del producto Amonio cuaternario de 5ª Generación
Proveedor / fabricante / comercializador Milcar S.R.L.
Dirección Av. Villazón Km. 4.5 C/Jacaranda 153
Teléfono de emergencia
Teléfono
Tipo de Producto Desinfectante multiusos

Sección 2: Identificación sobre la Sustancia o Mezcla

Nombre químico (IUPAC) Cloruro de alquil di metil benzil amonio
Fórmula química NR_4^+
Nº CAS 68424-85-1

Sección 3: Identificación de Los Riesgos

Salud 2 – Irritación.
Inflamabilidad 0 – No Inflamable.
Reactividad 0 – No reactivo.
Riesgo Específico Ninguno

Nocivo o fatal si se ingiere. La piel irritación y daños en los ojos. Evite el contacto con la piel y los ojos.

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:


Inhalación Trasladar al afectado a un lugar bien ventilado. Inmediatamente buscar atención médica.
Contacto con la piel Quitar la ropa contaminada y lavar con abundante agua. Inmediatamente buscar atención médica.
Contacto con los ojos Lavar con abundante agua limpia y corriente por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén bien abiertos.
Ingestión No inducir el vómito. Dar abundante agua. EN TODOS LOS CASOS, TRASLADAR DE INMEDIATO A UN CENTRO ASISTENCIAL, LLEVANDO LA ETIQUETA DEL PRODUCTO.
Otros Riesgos Producto neutro. No neutralizar con bases fuertes, ya que se producen salpicaduras al presentarse una reacción exotérmica.

Sección 5: Medidas para Lucha Contra Fuego

Agentes de extinción Espuma química, dióxido de carbono o polvo seco ABC
Procedimientos especiales para combatir el fuego Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. Utilizar como medios de extinción los ya señalados. Aislar la zona afectada. El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.
Equipo de protección personal para el combate del fuego El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.

Sección 6: Medidas para Controlar Derrames o Fugas

Ríos Camacho
 Iván Ríos Camacho
 REPRESENTANTE LEGAL
 INMEDIAT S.R.L.

	Sección	Fecha	Versión	Páginas	CÓDIGO
	Control de Calidad	01 06 2020	00	1 de 4	HDSP-01
HOJA DE SEGURIDAD AMONIO CUATERNARIO					Nº 4

Precauciones Personales

Evitar fuentes de ignición. Evacuar al personal hacia un área ventilada. Usar equipo de respiración autónoma y de protección dérmica y ocular. Usar guantes protectores impermeables. Ventilar inmediatamente, especialmente en zonas bajas donde puedan acumularse los vapores.

Precauciones a tomar para evitar daños al medio ambiente.

Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra). Evitar que el líquido entre en las alcantarillas, bodegas o espacios cerrados. Evitar su salida a corrientes de agua o desagüe general. Evitar su filtración a la tierra o el contacto con la vegetación

Métodos de limpieza

Absorción con arena, tierra, arcilla, cenizas, polvo de cemento. Limpiar la superficie manchada con abundante agua. Si es posible, trasvasar el producto derramado a un contenedor de recuperación. En caso contrario, trasladar a lugar seguro para su posterior eliminación.

Métodos de eliminación de desechos

Barrer y recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.

Sección 7: Manipulación y Almacenamiento

Manipulación

Manipular en lugares ventilados y alejados de productos reactivos. Utilizar las medidas de protección habituales en el manejo de productos químicos: Gafas protectoras, guantes, delantal anti salpicaduras.

Almacenamiento

En recipientes cerrados y conectados con toma de tierra. Mantener en lugar bien ventilado, fresco y seco. Evítese la exposición directa al sol. Alejar de posibles fuentes de calor, chispas o llamas. Preservar de contacto con los productos que reacciona. En descomposición puede desprender gases y vapores tóxicos, así como humos ácidos

Recomendaciones sobre manipulación segura específica

Mantener los envases sellados y con etiqueta visible. Una vez usados, lavar la piel expuesta al producto, antes de fumar, comer o beber.

Sección 8: Control de Exposición / Protección Personal

Medidas de orden técnico

Para controlar la exposición se requiere suficiente ventilación local.

Parámetros para control específico

Ninguno en especial.

Protección respiratoria

Máscara desechable

Protección de las manos

Guantes de neopreno, látex (resistentes a productos químicos).

Protección de la vista


Antiparras.

Protección de la piel y del cuerpo

Uso de botas, chamarra y pantalón fabricados con PVC, neopreno u otro material resistente (traje hermético requerido en caso de control de derrame).

Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

Rio Camacho
 Iván Ríos Camacho
 REPRESENTANTE LEGAL
 IMMEDIATE S.R.L.

	Sección Control de Calidad	Fecha 01 06 2020	Versión 00	Páginas 1 de 4	CÓDIGO HDSP-01
	HOJA DE SEGURIDAD AMONIO CUATERNARIO				Nº 4

Estado físico

Líquido

Apariencia y olor

Líquido traslúcido, olor característico

pH

6.5 - 7.5

Densidad

1 ± 0.01 Kg/ L a 25°C

Dispersibilidad en agua

En agua: en todas proporciones

Corrosividad

No corrosivo.

Explosividad

No explosivo.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad

Producto estable.

Reactividad química:

No se espera que se produzcan reacciones o descomposiciones del producto en condiciones normales de almacenamiento.

Materiales/Condiciones a evitar

El producto es químicamente estable y no requiere estabilizantes. Evitar altas temperaturas. Proteger de la humedad. Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Agentes reductores fuertes.

Sección 11: Información Toxicológica

Toxicidad Oral Aguda

Irritación, náusea, mareo, vómito

Corrosión / Irritación Cutánea

Puede causar irritación.

Lesión ocular grave/ Irritación ocular

Puede causar irritación.

Efecto a corto plazo

Mínimamente irritante ocular y de las vías respiratorias

Sección 12: Información Ecológica

Inestabilidad

Inestable en medio fuertemente alcalino

Persistencia / degradabilidad

Es absorbido fuertemente por los coloides del suelo, siendo prácticamente inmóvil

Bio-acumulación

Bajo potencial

Efectos sobre el medio ambiente

No verter en ríos, canales ni fuentes de agua

Sección 13: Consideraciones sobre Disposición Final

Residuos del producto.

Producto estable.

Destrucción/Eliminación: Fácilmente biodegradable. Sin efectos peligrosos.

Embalajes sucios.

Descontaminación/Limpieza: Lavar abundantemente con agua y coleccionar la solución de lavado en contenedores apropiados para su disposición.


Destrucción / eliminación: Puede reutilizar los envases en el proceso, previa limpieza o enviarlos a un sitio autorizado por las dependencias de gobierno.

Sección 14: Información sobre Transporte

No clasificado como sustancia peligrosa

Sección 15: Información Reglamentaria

Rio Camacho
Ivan Rios Camacho
REPRESENTANTE LEGAL
INMEDIAT S.R.L.

	Sección	Fecha	Versión	Páginas	CÓDIGO
	Control de Calidad	01 06 2020	00	1 de 4	HDSP-01
HOJA DE SEGURIDAD AMONIO CUATERNARIO					Nº 4

Frase: MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMESTICOS

Normas Internacionales aplicables No establecidas

Sección 16: Otras Informaciones



Uso específico

Desinfectante multiusos

NOTA:

Los datos consignados en la presente Ficha de Seguridad, están basados en datos obtenidos por el fabricante, teniendo como único objeto informar sobre aspectos de seguridad y no garantizándose las propiedades y características en ella indicadas.

CONSIDERANDO QUE EL USO DE ESTA INFORMACION Y DE LOS PRODUCTOS ESTA FUERA DEL CONTROL DEL PRODUCTOR, POR LO TANTO AUNQUE SE HA TENIDO CUIDADO RAZONABLE EN LA PREPARACIÓN DE ÉSTA INFORMACIÓN, MILCAR S.R.L. NO EXTIENDE GARANTÍAS O EFECTÚA DECLARACIONES Y NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD EN CUANTO A LA CONVENIENCIA DE TAL INFORMACIÓN, PARA LOS PROPÓSITOS DEL USUARIO O SOBRE LAS CONSECUENCIAS DE SU USO. DETERMINAR LAS CONDICIONES DE USO SEGURO DEL PRODUCTO ES OBLIGACION DEL USUARIO.


 Ing. Ervin Rojas Alvarez
 R.N.I. 31291
 S.L.B. MILCAR S.R.L.
 LABORATORIO
 MILCAR S.R.L.
 R.A. N°872


 Ivan Rios Camacho
 REPRESENTANTE LEGAL
 IMMEDIATE S.R.L.