# FORMULARIO DE PRESENTACIÓN DE PROPUESTA

NOMBRE DE LA EMPRESA:	Nº de NIT o C.I.:
INMEDENT SRL	132751021
NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO:	Nº Telefono de Contacto:
IVAN RIOS CAMACHO	2422102 - 71561322

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	Precio Total
001	AMONIO CUATERNARIO (BIDON 5 LITROS)	BIDON	200	Unitario 153.00	Ofertado
	TOTAL	-10 011	200	155,00	30.600,00
					30,600,00

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





#### REGISTRO SANITARIO

#### VISTOS:

El expediente Nº

424390

presentado por el Regente Farmaceutico(a)

FATIMA VARGAS VALENCIA

con Matrícula Nº. 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 Nº

que responde a las siguientes especificaciones:

DN-74076/2020.

Formula aprobada:

1LTY5LT

Presentación:

Condición de venta:

Periodo de validez:

12 MESES

Orden de pago Nº

5130099/2020 del 13

Agosto

de Agosto

2020

El presente Registro Sanitario tiene validez de cinco años a partir de la fecha:

La Paz,

31 de

de

2020

Dra. Eliana

Registrese, convenior



FICHA TECNICA A	MONIO CLIATERI		and the same of th	FTP-03
Control de Calidad	01/06/2020	00	Paginas 1 de 1	CÓDIGO
Sección	Fecha	Versión	I Pagines I	

1. Producto: Amonio Cuaternario de Sta 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	Liquido
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, aspersión 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.

au au acho

Tientals camacho



ontrol de Calidad	Fecha 01/06/2020	Versión	Paginas	CÓDIGO
CHA TECNICA A	Comment of the same of the sam	00	1 de 1	FTP-03

# 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.

Jag Ervin Rojes Alvarez
R.N.I. 31291
MILCAR S.R.L.

VºBº Laboratorio

LABORATORIU MILCAR S.R.L. R.A. Nº872

Rus Rios Camacho

Von Rios Camacho

Recommendates Reserves Reserve

240		
	MILC	AR
35	SANCHERO	-

Control de Calidad	Fecha	Versión	Paginas	CÓDIGO
	01 06 2020	00	1 de 4	HDSP-01
HOJA DE SEGURIDAD  AMONIO CUATERNARIO				

Sección 1: Identificación del Producto y del Proveedor

Nombre del producto

Amonio cuaternario de 5° Generación

Proveedor

fabricante

comercializador

Milcar S.R.L.

Dirección

Av. Villazón Km. 4.5 C/Jacaranda 153

Desinfectante multiusos

Teléfono de emergencia

Teléfono

Tipo de Producto

Sección 2: Identificación sobre la Sustancía 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 combatir el fuego

para 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.

el combate del fuego

Equipo de protección personal para El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatix

incendios y equipo de respiración autónoma.

Sección 6: Medidas para Controlar Derrames o Fugas

1 de 4

MILCAR	1	01 06 2020	00	Paginas 1 de 4	HDSP-01
		HOJA DE SEGU AMONIO CUATE	RIDAD		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

2 de 4



Sección	Fecha
Control de Calidad	01 06 2020
	HOMBERS

Versión 00

Paginas 1 de 4 CÓDIGO HDSP-01

HOJA DE SEGURIDAD AMONIO CUATERNARIO

Nº 4

Estado físico

Apariencia y olor

Líquido

Líquido traslúcido, olor característico

pH

6.5 - 7.5

Densidad

1± 0.01 Kg/La 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.

Lesion ocular grave/ irritación ocular Puede causar irritación.

Efecto a corto plazo

Mínimamente irritante de la 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 colectar 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

0 4- 6

MILCAR	Sección	Fecha	Versión	Paginas	CÓDIGO
	Control de Calidad	01 06 2020	00	1 de 4	HDSP-01
SANTAGE STATES		HOJA DE SEGU AMONIO CUATE			Nº 4

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

Normas Internacionales aplicables

No establecidas

## Sección 16: Otras Informaciones

Uso específico

Desinfactante 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.

ng Ervin Rojas Afbarez

MILCAR S.R.L. R.A. Nº672

Quo Rio Canacho

# **AMONIO CUATERNARIO 3% 5 LITROS**

#### CARACTERÍSTICAS

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.

REGISTRO REGIST

AMONIO CUATERNARIO DESINFECTANTE **MULTIPROPÓSITO** 

CONCENTRADO









MILCAR

MONIO CONCENTRADO NA

Tra Marisela fiscarza remandez EGENTE BARMACEUTICO E 9983312 LP - 3767