FORMULARIO DE PRESENTACIÓN DE PROPUESTA

NOMBRE DE LA EMPRESA:

TOP LINE CDI	
ANTOTAL ON CONTRACTOR	132751021
ANIE LEGAL O PROPIETARIO:	No Telefono de Contacto.
	erecond at contacto.
IVAIN KIOS CAMACHO	7154377
	11000 - 11000 - 1000 TO

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

- F O.					
em	Concepto	Unidad Medida	Cantidad	Precio	Precio Total
100	AMONIO CHATERNADIO (BIDON 5 1 1800)			Unitario	Ofertado
10.4	THE STATE STATE WAND (DIDON STILL KOS)	BIDON	200	150 00	30 000 05
	TOTAL		Section of the last	COTO	20,000,00
	AV LIM				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 clinicas, 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 vehiculos y para desinfectar y limpiar los pisos y parecles 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

AMONIO CUATERNARIO LISTO PARA SU USO

RECISTRO RECISTRO SANITARIO SANITARIO

AMONIO CUATERNARIO DESINFECTANTE MULTIPROPÓSITO CONCENTRADO RINDE 100 MILCAR AMONIO CONCENTRADO & COD. 4636

Tra Marisela Bacarza Fernandez LEGENTE FARMACEUTICO E 9983312 LP - 3767

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

INSCRIPCION

en representación de la firma

MILCAR SRL

por el que solicita la DISPOSITIVO MED - AMONIO CUATERNARIO CONCENTRADO-

del producto **IMPORTACION**

y comercialización en el país, fabricado por:

MILCAR SRL

para su

de BOLIVIA

pava

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 DISPOSITIVO MED - AMONIO CUATERNARIO CONCENTRADO

en el Registro Sanitario Nacional del producto

de laboratorios

MILCAR SRL

para

procedente de BOLIVIA

bajo licencia de

bajo el Nº

DN-74076/2020.

que responde a las siguientes especificaciones:

Formula aprobada:

1LTY5LT

Presentación:

Condición de venta:

Periodo de validas.



FICHA TECNICA AMONIO CUATERNARIO 5TA GENERACION				
Control de Calidad	01/06/2020	00	1 de 1	FTP-03
Sección	Fecha	Versión	Paginas	CÓDIGO

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	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.

JAN TO Camacho

Toan Rids Camacho

Respondent S. R.L.



oo 1 de 1 FTP-0	Control de Calidad	Fecha 01/06/2020	Versión	Paginas	CÓDIGO
ICHA TECNICA AMONIO CUATERNARIO 5TA GENERACION Nº 4	ICUA TECNICA	The contract of the second of	The state of the s	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.

Ing Ervin Rojas Abvarez
R.N.I. 31291
MILCAR S.R.L.

VºBº Laboratorio

LABORATORIO MILCAR S.R.L. R.A. Nº872

Rust Rios Camacho

Lori Rios Camacho

Respirator Services

Respirator Communication

Respirator

MILCAR	Sección Control de Calidad	Fecha 01 06 2020	Versión 00	Paginas 1 de 4	CÓDIGO 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

Milcar S.R.L.

comercializador

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+

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 olos

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

especiales

Agentes de extinción

Espuma química, dióxido de carbono o polvo seco ABC

Procedimientos 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 combatír,

incendios y equipo de respiración autónoma.

Sección 6: Medidas para Controlar Derrames o Fugas

1 da A

A	1			
	P	MI	C	AR
		STREET,		51.6

01 06 2020		
	Paginas 1 de 4	CÓDIGO
HOJA DE SEGURIDAD AMONIO CUATERNARIO	HDSP-01	

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

2.88	
W	MILCAR
45	Section 1999

Sección Fecha Versión Paginas Control de Calidad 01 06 2020 00 1 de 4				CÓDIGO
	HOJA DE SEGU AMONIO CUATE		1 100 4	Nº 4

Estado físico

Líquido

Apariencia y olor

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 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

MILCAR	Sección	Fecha	Versión	Paginas	CÓDIGO
	Control de Calidad	01 06 2020	00	1 de 4	HDSP-01
MILLAR	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

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.

De 100 Canacha