



CONCEPT FOR
PHARMACY
MEXICO



CONCEPT FOR PHARMACY MÉXICO

Representantes autorizados para toda América

¿Qué es Concept for Pharmacy México?

Una empresa con enfoque en Bio seguridad en sectores hospitalarios, agroalimentarios , pecuarios e industrial, que integra al mejor equipo de especialistas.

Una patente con Trocloseno de sodio, compuesto orgánico en presentación de gránulos y tabletas efervescentes que al mezclarlas con agua se obtiene una solución de superoxidación con efecto desinfectante, esterilizante y antiséptico.

Un grupo de médicos, veterinarios y químicos que queremos compartir la tecnología de superoxidación por medio de la desinfección y asepsia en todos los niveles.



El Trocloseno de Sodio, compuesto orgánico en presentación de gránulos y tabletas efervescentes que al mezclarlas con agua se obtiene una poderosa solución de Superoxidación con efecto Desinfectante, Esterilizante y Antiséptico de alto nivel además de ser un producto 100% Biodegradable.

Organismos Internacionales que avalan y recomiendan el uso del Trocloseno de Sodio:

- Cruz Roja Internacional
- Organización Mundial de la Salud
- UNICEF
- Médicos sin Fronteras
- Cascos Azules de la ONU
- Ejercito de Israel IDF



Prevención y Tranquilidad

El biocida que más se recomienda para complementar los protocolos de bioseguridad que contribuyen a la prevención de riesgos o infecciones.

Seguridad

Atendemos diferentes segmentos de mercado como humano, veterinario, agropecuario, industrial y potabilidad.

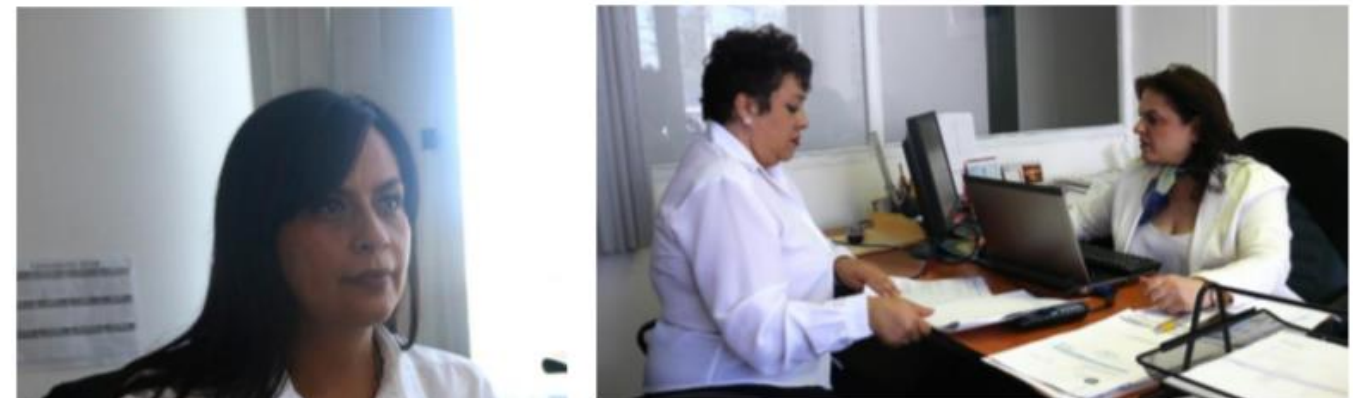
Conocimiento

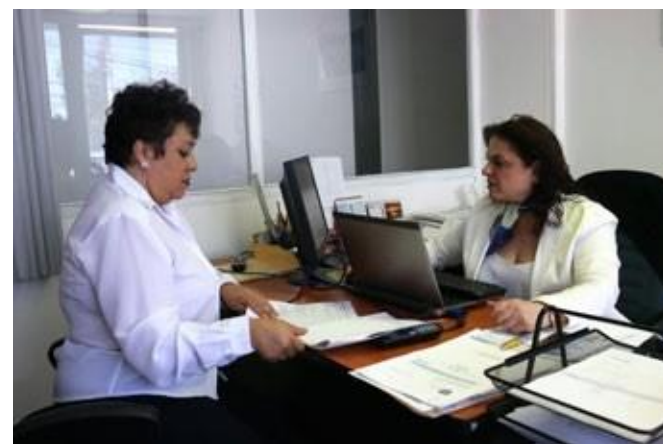
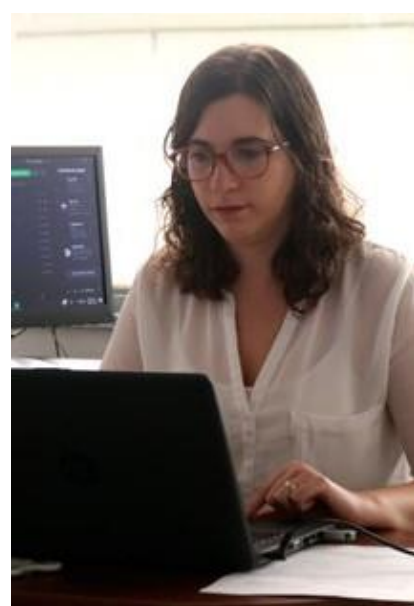
Soluciones integrales a casos específicos por medio de asesorías altamente especializadas.

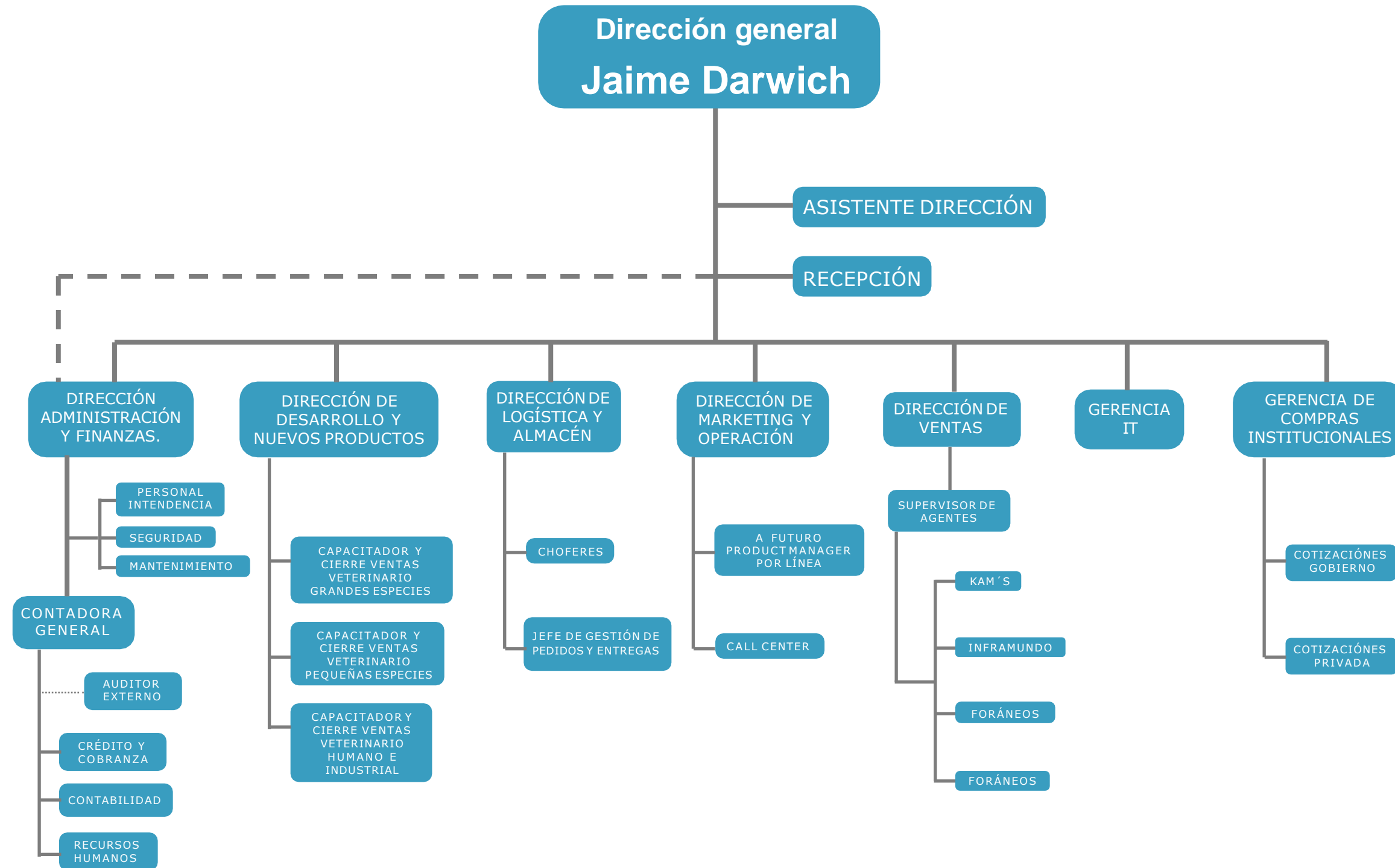


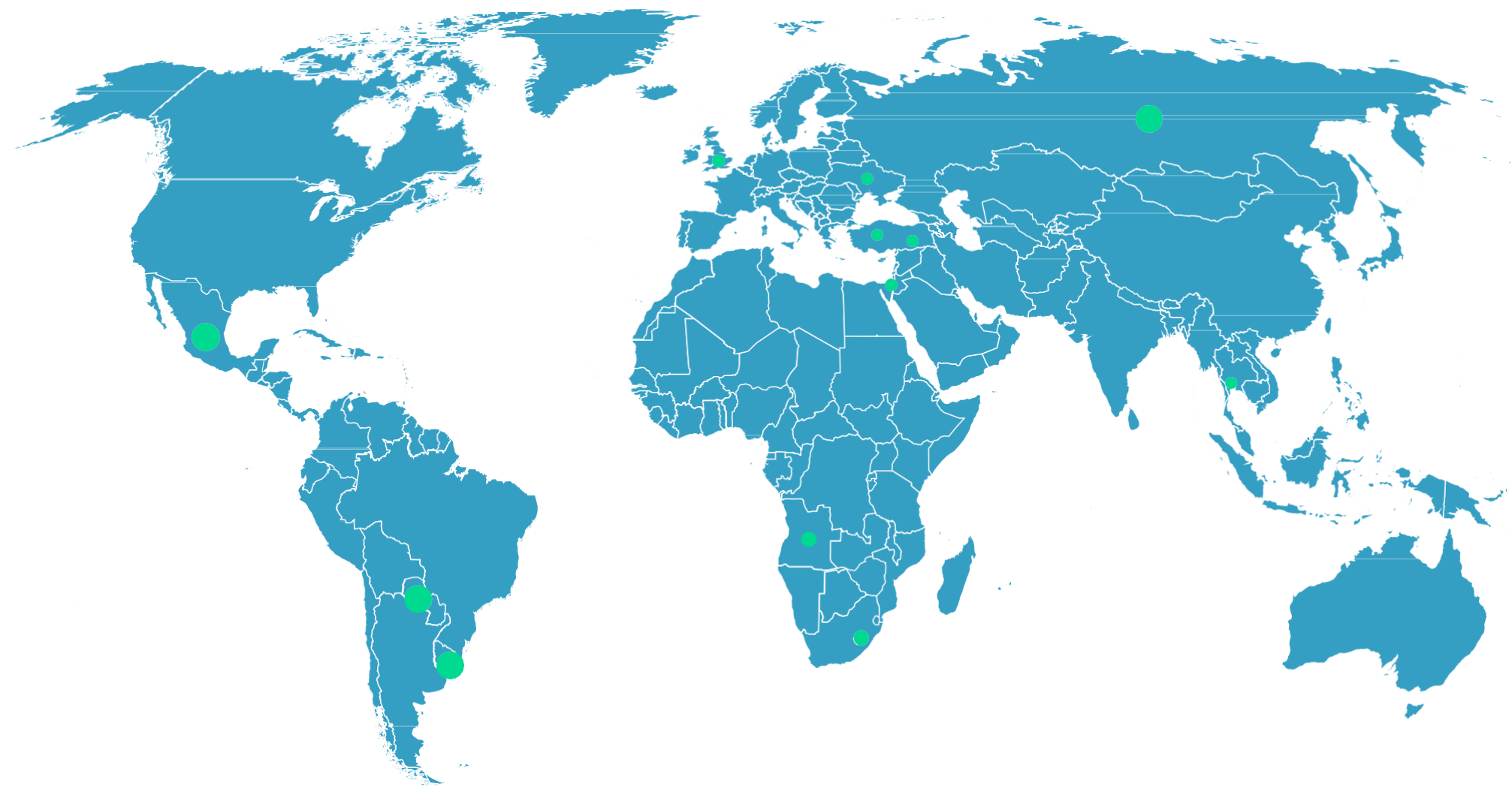
¿Quiénes somos?

- 1 Una empresa sólida de prestigio que cuenta con más de **25 años en el mercado internacional.**
- 2 Profesionales médicos, químicos e investigadores que creemos en la **prevención de enfermedades.**
- 3 Una empresa en **plena expansión** para llevar nuestro modelo y productos a toda América.
- 4 Profesionales que deseamos investigar y compartir **nuevos usos y aplicaciones de nuestra patente.**
- 5 Médicos expertos en el uso y aplicación de nuestra patente.









Ámerica

- Paraguay
- Uruguay
- México



África

- Angola
- Sudáfrica



Europa

- UK
- Turquía, Ankara
- Estambul



Asia

- Ucrania
- Rusia
- Thailandia



- Israel



Nuestro proceso está fundamentado en 4 pasos que permiten la optimización de recursos.



Nuestro primer contacto



Definición del problema



Análisis de riesgo y definición de producto y aplicación



Eliminación de riesgos

Con la finalidad de atender de forma oportuna e integral las necesidades de nuestros clientes, contamos con un equipo de especialistas en cada segmento del mercado, que pueden contactarnos por tres medios:



Asesoría en campo



Atención vía contact center



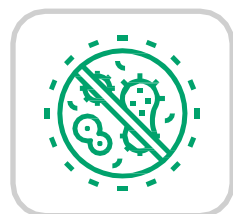
Atención vía correo electrónico

Queremos que nuestros clientes puedan ser atendidos de forma rápida y eficaz... velando por sus intereses.

Porque hay algunos que quieren estar preparados, pero hay veces que los riesgos llegan cuando no te los esperas.

Concept for Pharmacy esta siempre de tu lado.

Por nuestra experiencia, sabemos que existen dos tipos de riesgos por los que nos contactan nuestros clientes:



De prevención de riesgos de infecciones derivados de exposición a agentes infecciosos.



De solución a enfermedades e infecciones ya existentes.



Análisis de riesgo y definición de producto y aplicación

Una vez definido el riesgo, el médico decidirá el producto que más convenga y definirá la dosis y método de aplicación. Así mismo realizará una bitácora que incluye:



¿Cómo se genera la asesoría?



Una vez contratados los servicios de **Concept for pharmacy Mexico**, comenzará a recibir los beneficios:



La entrega inmediata de producto en perfectas condiciones y con un inventario suficiente.



La entrega de los permisos correspondientes a su uso.



Contrato con acuerdos convenidos por ambas partes.



Llamadas telefónicas para seguimiento del uso de producto.



Asesoría ilimitada respecto al uso y aplicaciones de nuestros productos.

Antiséptico y desinfectante de amplio espectro, para la limpieza y desinfección de zonas laceradas por cirugía o accidentes, instrumental médico.

- ▶ Acelera la recuperación de heridas.
- ▶ Acción rápida contra todo tipo de microorganismos como bacterias, virus, hongos y mohos.
- ▶ Auxiliar ideal para proteger heridas de personas diabéticas.
- ▶ Previene infecciones en heridas menores y mayores.
- ▶ Limpia y desinfecta la epidermis eliminando debris y gérmenes.

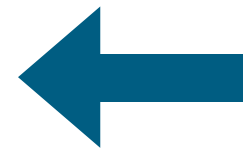


Es un desinfectante de amplio espectro (esporicida, bactericida y fungicida), para la limpieza de superficies, equipo e instrumental médico, incubadoras, baños y bañeras en hospitales.

- ▶ Producto a base de Trocloseno de Sodio con tensoactivo para limpiar y desinfectar en un solo paso.
- ▶ Remueve contaminantes orgánicos durante la desinfección, disuelve biopelícula.
- ▶ No irrita la piel, leve oxidante. pH neutro entre 5.5 – 6.0.



Producto	Precio/lt	Ahorro
Yodo	\$110	63%
Clorixidina	\$80	50%
Klor De	\$40	



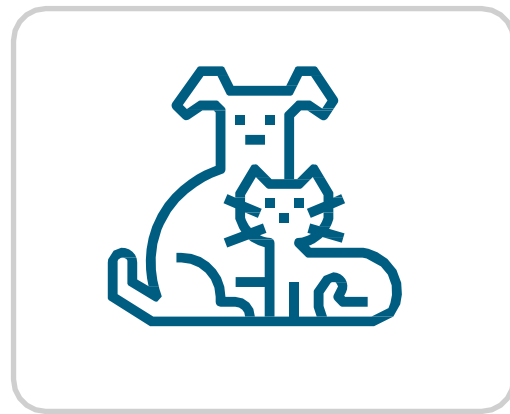
Producto	Precio/lt	Ahorro
Microdacyn	\$130	65%
Yodo	\$110	59%
Cloroxidina	\$80	44%
Ksept	\$45	

COSTO APROXIMADO POR LITRO

¿Qué productos tenemos?



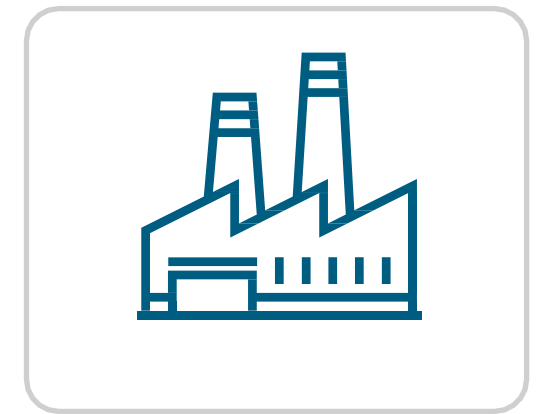
Humano



Veterinario



Agropecuuario



Industrial

NUESTRA RECOMENDACIÓN DE PRODUCTOS PARA HOSPITALES

Constatación Universidad Nacional Autónoma de México



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA



ASUNTO: REPORTE DE KlorDe 1000® y Ksept®

CUMAFAR, S.A. DE C.V.
PRESENTE

Por medio de la presente se entregan los resultados obtenidos de la "Evaluación de los desinfectantes KlorDe 1000® y Ksept® ambos con número de lote 770 y fecha de caducidad: Mayo 2020. Se realizó la **NMX-BB-040-SCFI-1999** Métodos Generales de Análisis - Determinación de la Actividad Antimicrobiana en Productos Germicidas. Las bacterias usadas *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* y *Klebsiella pneumoniae* fueron proporcionadas por el Dr. Edgar Alfonseca. Se usó agar TSA el cual es un medio general y como diluyente se usó agua de la llave (a petición del solicitante).

RESULTADOS

Se obtuvo un porcentaje de disminución bacteriana del 99.9999% para ambos productos.

Sin otro particular por el momento, le envió un cordial saludo.

Atentamente
"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"

Ciudad Universitaria, Cd. Mx., a 30 de abril de 2018.

DR. JOSÉ ALBERTO CANO BUENDÍA

Vo.Bo.

DRA. LAURA COBOS MARÍN
JEFA DEL DEPARTAMENTO



LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE DE ANÁLISIS DE ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA

20 de junio de 2015

Producto: Tabletas efervescentes clorinadas con tensoactivos

Propósito de la prueba: Determinar la actividad antimicrobiana del producto contra una endospora bacteriana (*Bacillus subtilis*).

Descripción del método de actividad antimicrobiana: Suspensión de *Bacillus subtilis* ATCC No. 6633 con una cuenta viable inicial de 10.5×10^8 UFC/mL en la muestra y exactamente 30 s, 1 min y 5 min después se neutraliza la actividad antimicrobiana y se inocula en placas con agar para método estándar, incubadas de 35°C a 37°C durante 48 horas.

Datos generales				Determinación de la actividad antimicrobiana				
Producto	Descripción	Instrucciones de Preparación	Concentración de LAC	Microorganismo		Resultados		
				Cepa de prueba	Cuenta viable Inicial	Por ciento de reducción de la cuenta viable del microorganismo al tiempo indicado:		
						30 segundos de contacto	1 minuto de contacto	5 minutos de contacto
K-Sept 1500	Tableta efervescentes con 1500 mg de LAC	Agregar una tableta a 1 L de agua	1500 ppm LAC	Bacillus subtilis ATCC No. 6633	10.5×10^8 UFC/mL	99.996 %	99.998 %	100 %
Klor De	Tableta efervescentes con 1000 mg de LAC	Agregar una tableta a 1 L de agua	1000 ppm LAC			99.924 %	99.998 %	100 %
Klor De B XL	Tableta efervescentes con 1000 mg de LAC	Agregar una tableta a 2 L de agua	1000 ppm LAC			99.924 %	99.998 %	100 %

Definiciones: LAC Cloro activo latente

Conclusión: Todos los productos cumplen con un 100% de actividad antimicrobiana a los 5 minutos de contacto con el microorganismo de prueba.

Realizó: IBQ. Agustín Rentería Guzmán

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este documento sin autorización de DEGASA S.A. DE C.V.

Degasa, S.A. de C.V.

CASA MATRIZ:
Prof. Canal de Miramontes 3775
Col. Ex Hacienda San Juan,
Del. Tlalpán, C.P. 14300
México, D.F.
Tel.: 5483-3100 Fax: 5483-3101

DIV. GUANAJUATO:
Av. Centenario No. 15
C.P. 62500 CIVAC,
Jiitepec, Mor.
Tel.: (7333-4906
(7333-4907
Fax: (7319-0998

DIV. VERDUGO:
Calle 40 Sur No. 280
C.P. 62500 CIVAC,
Jiitepec, Mor.
Tel.: (7333-4906
(7333-4907
Fax: (7319-0998

DIV. GASA Y ALGODÓN:
Calle 40 Sur No. 280
C.P. 62500 CIVAC,
Jiitepec, Mor.
Tel.: (7319-1000
(7319-1000
Fax: (7319-1000

DIV. ANTISEPTICOS:
Calle 13 Este No. 580
C.P. 62500 CIVAC,
Jiitepec, Mor.
Tel.: (7319-1815
Fax: (7319-1815



Paciente: Control de Infecciones
 Fecha: 28/06/2017
 Médico: A quien corresponda
 Fecha: 11/07/2017

Cultivos de Superficie

RESULTADO

Fecha de muestreo _____ 28/06/2017
 Unidad _____ CENTRAL DE EQUIPOS Y ESTER.
 Superficie _____ Llave Tarja de Agua (1)

Búsqueda de:

Escherichia coli _____ No detectado
Acinetobacter sp. _____ No detectado
Pseudomona sp. _____ No detectado
Klebsiella sp. _____ No detectado
Staphylococcus aureus _____ No detectado



Dr. Alberto Zamora Palma
 Médico Patólogo Clínico
 Responsable Sanitario Cod. Prof. 397961



NSF International

OFFICIAL LISTING

NSF International certifies that the products appearing on this listing conform to the requirements of NSF/ANSI standard 60 - drinking water treatment chemicals - health effects. This is the official listing recorded on September 8, 2010.

Clearon Corporation
 95 MacCorkle Avenue Southwest
 South Charleston, WV 25303
 304-746-3000

facility, **sumat-novav, israel**



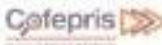



chemical/ trade designation	function	max use
aromachlorodimethylhydantoin saloxone® 2	Algicide	1 mg/l
	disinfection & oxidation	
saloxone® T-10	Algicide	1 mg/l
	disinfection & oxidation	

(m) The residual levels of chlorine (hypochlorite ion and hypochlorous acid), chlorine dioxide, chlorate ion, chloramine and disinfection by-products shall be monitored in the finished drinking water to ensure compliance to all applicable regulations.

facility, south charleston, wv

chemical/ trade designation	function	max use
sodium dichloroisocyanurate (m)		
the clearon®	Algicide	20 mg/l
	disinfection & oxidation	
the®-ss	Algicide	20 mg/l
	disinfection & oxidation	
chloron	Algicide	20 mg/l
	disinfection & oxidation	
nichlor	Algicide	20 mg/l
	disinfection & oxidation	
ss nichlor	Algicide	20 mg/l
	disinfection & oxidation	
trichlorone solution	Algicide	20 mg/l
	disinfection & oxidation	
trichloroisocyanuric acid		
the®-ss	disinfection & oxidation	20 mg/l
the®-ss 100 granular	disinfection & oxidation	20 mg/l
the®-ss 100 tablets	disinfection & oxidation	20 mg/l
the®-ss tablets	disinfection & oxidation	20 mg/l
saloxone® ss	disinfection & oxidation	20 mg/l
symplexone	disinfection & oxidation	20 mg/l
terra	disinfection & oxidation	20 mg/l
trichlor	disinfection & oxidation	20 mg/l

Note: Additions shall not be made to this document without prior evaluation and acceptance by NSF International.
 1 of 2

		
SECRETARÍA DE SALUD COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS COMISIÓN DE AUTORIZACIÓN SANITARIA DIRECCIÓN EJECUTIVA DE AUTORIZACIÓN DE PRODUCTOS Y ESTABLECIMIENTOS SUBDIRECCIÓN EJECUTIVA DE SERVICIOS DE SALUD Y DISPOSITIVOS MÉDICOS		
REGISTRO SANITARIO No. 0129C2018 SSA No. DE SOLICITUD 173300401M1307		
<p>Con fundamento en los Artículos 4 párrafo cuarto, B, 14 y 16 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 30 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, 1, 3 y 16 fracción X, de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 3 fracción XXIII, 4 fracción III, 17 bis fracción IV, 194 fracción II, 194 bis, 197, 204, 252, 368, 375, 376 Bis, 378, 380, 391 bis fracción IV y 393 de la Ley General de Salud; 1 y 2 inciso C fracción X del Reglamento Interior de la Secretaría de Salud, 1, 3 fracción I inciso b, VII, 4 fracción II inciso c y 14 fracción I del Reglamento de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios; 1, 62, 63, 103, 157, 179, 180, 181 y 214 del Reglamento de Insumos para la Salud; con fundamento en lo dispuesto por el artículo décimo primero del Acuerdo por el que se delegan las facultades que se señalan, en los Órganos Administrativos que en el mismo se indican de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 7 de abril de 2010; así como los relativos y aplicables del Acuerdo por el que se dan a conocer los límites y servicios así como los formatos que aplica la Secretaría de Salud, a través de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios, inscritos en el Registro Federal de Trámites y Servicios de la Comisión Federal de Mejora Regulatoria; publicado el 28 de Enero de 2011 en el Diario Oficial de la Federación, se otorga el presente Registro Sanitario bajo las siguientes condiciones:</p>		
Titular del registro:	Cumafar S.A de C.V.	
Domicilio:	Calle 5, No. 20, Colonia Fraccionamiento Industrial Aloe Blanco, C.P. 53370, Naucalpan de Juárez, Estado de México, México.	
R.F.C.:	CUM001029UK8	
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO		
Denominación Distritiva:	K Sept 750 Y K Sept 1500	
Denominación Genérica:	Antiséptico y desinfectante	
Tipo de insumo para la Salud Art. 262 LGS:	VI. Productos higiénicos	
Clasificación del insumo para la Salud Art. 83 RIS:	Clase I	
Fabricado por:	Concept For Pharmacy Ltd.	
Domicilio:	Atr Yeda 21, Kfar Saba, Israel.	
Importado y Distribuido por:	Cumafar S.A de C.V.	
Domicilio:	Calle 5 No. 20, Colonia Fraccionamiento Industrial Aloe Blanco, C.P. 53370, Naucalpan de Juárez, Estado de México, México.	
<small>Este documento no es válido si presenta tachaduras, borraduras o modificaciones. Pág. 1 de 2 173300401M1307</small>		
		
	COF 150341	

Los beneficios a nuestros clientes se extienden mucho más allá de proporcionar un servicio y producto de primera calidad.

- ✓ Ofrecemos la tranquilidad de tener el respaldo de un equipo de especialistas cuidando la salud y el bienestar las personas .
- ✓ Ahorros sustanciales en la prevención de enfermedades e infecciones.
- ✓ Precios accesibles.
- ✓ Amplia disponibilidad
- ✓ 3 años de caducidad.





CONCEPT FOR
PHARMACY
MEXICO



movil(55)5621557600



Lic. Jacobo Sánchez Monroy
Gerente de Ventas
jmonroy@conceptmexico.com.mx



Avenida 5 de Mayo, No. 6, Col. San
Andrés Atenco Tlalnepantla, Edo.
Méx. C.P. 54040



CONCEPT FOR
PHARMACY
MEXICO

MUCHAS GRACIAS