

**QUIMICA BOSS**

Formulando Contigo ...

**CATÁLOGO DE PRODUCTOS**

QUIMIKAO

04

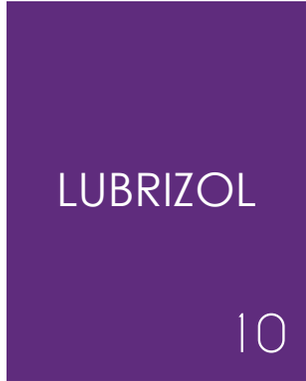


2



LUBRIZOL

10



IFF

16



PRODUCTOS  
VARIOS

22

Somos una empresa dedicada a la compra venta y distribución de productos químicos para la aplicación en diferentes áreas de la industria, contamos con 25 años de experiencia gracias a nuestros clientes, proveedores y empleados que siempre estamos a la vanguardia con la finalidad de ofrecer productos de la más alta calidad representando empresas líderes mundiales que nos respaldan.



### MISIÓN

Proveer productos químicos de calidad mundial con liderazgo y asesoría técnica para nuestros clientes.

Ser la empresa líder nacional en la comercialización de productos químicos. Capacitada y rentable para la sociedad y el medio ambiente.

### VISIÓN

## VALORES:

- **Confianza:**  
Cumplimos lo que decimos.
- **Responsabilidad:**  
Sabemos y hacemos lo correcto.
- **Honestidad:**  
Somos coherentes y sinceros con lo que decimos y hacemos.
- **Compromiso:**  
Cumplimos con nuestro deber y ser.

### Política de calidad:

Quimica Boss tiene por política comercializar solo productos que satisfagan los requisitos y las especificaciones requeridas por nuestros clientes.

Contamos para ello con los mejores proveedores de materiales y el personal capacitado para otorgar el mejor servicio.

Buscamos siempre la mejora continua manteniendo un lugar de trabajo seguro para el personal y las instalaciones sin dañar el medio ambiente, cumpliendo con las normativas vigentes.





Quimi-kaao

Es una compañía japonesa con más de 30 años en el mercado Mexicano y forma parte de la División Química del Grupo Kao Corporation.

QUIMI-KAO S.A. DE C.V. se dedica principalmente a la fabricación de Surfactantes catiónicos derivados de ácidos grasos, así como a la comercialización de los diferentes

productos del Grupo Kao.

QUIMI-KAO se preocupa de manera especial en ofrecer productos y servicios para atender las necesidades de sus clientes, ya que cuenta con un Departamento de Investigación y Desarrollo en el cual se están realizando y evaluando nuevos productos acordes a las exigencias de los mercados que atendemos, contando además con el soporte de los demás centros de Investigación y Desarrollo de Japón y Europa.



## \* Surfactantes Catiónicos

Nombre comercial	Descripción	Apariencia @25°C	Aplicación y uso
Kaosoft AGL 85	Mezcla de Esterquats	Pasta suave	Suavizante de telas.
Kaosoft 859	Mezcla de Esterquats	Líquido	Suavizante de telas.
Tetranyl FAV	Esterquat	Pasta suave	Suavizante de telas.
Tetranyl AT7590E	Esterquat de sebo	Pasta suave	Suavizante de telas.
Tetranyl AT92E	Esterquat de sebo	Pasta	Suavizante de telas.
Tetranyl L191A	Esterquat de sebo	Pasta	Suavizante de telas.
Quartamin 60	Cloruro de cetil trimetil amonio	Líquido	Acondicionante, antiestático.
Quartamin D86P	Cloruro de di-cebo- hidrogenado di-metil-amonio	Líquido	Suavizante de telas.
Quartamin S60	Mezcla de sales cuaternarias de amonio	Líquido	Acondicionante, antiestático.

**Tetranyl.** Es la marca registrada para estos surfactantes catiónicos, conocidos también como “Esterquats”, altamente valorados por su perfil Ecológico Biodegradable. Son principalmente usados para fabricar suavizantes de telas domésticos. Además de poseer propiedades antiestáticas, suavizantes y humectantes. Pueden ser usados también en formulaciones de acondicionadores capilares.

**Quartamin.** Sales Cuaternarias de Amonio. Obtenidas con el cloruro de metilo a partir de Dimetil Alquil Amina y Metil Dialquil Amina. Principalmente utilizados como antiestáticos, bactericidas, suavizantes y Emulsificantes. Es bien conocido el uso de estos productos en acondicionadores para el cabello por sus beneficios de suavidad, efecto antiestático, manejabilidad, etc.

**Kaosoft.** Productos formulados específicamente para obtener las características deseadas por el cliente, estos productos están basados en los “Esterquats”, pero con un mayor número de beneficios en su formulación. Una de las más relevantes es la posibilidad de ser procesados a temperatura ambiente y que son productos Biodegradables.



## \* Bactericidas

Nombre comercial	Descripción	Apariencia @25°C	Aplicación y uso
Kaobac 260 (Danox BT60)	Mezcla de tenso activos catiónicos	Líquido	Industria Alimenticia , Agua de procesos, etc.
Kaobac 270 (Danox BT70)	Polímero Cationico	Líquido	Tratamiento de aguas, torres de enfriamiento.Piscinas, agua en recirculación.
Quartamin D081	Cloruro de Dimetil dioctil-decil Amonio	Líquido	Sanitización de agua de procesos.
Sanisol CR50T (Tetrynol BC-50T)	Cloruro de cocoalquil Bencil Dimetil amonio	Líquido	Industria alimenticia, sanitizacion de equipos.
Sanisol CR80T (Tetrynol BC-80T)	Cloruro de cocoalquil Bencil Dimetil amonio	Líquido	Industria alimenticia, sanitizacion de equipos.

## \* Tratamientos de Aguas y Calderas

Nombre comercial	Descripción	Apariencia @25°C	Aplicación y uso
Corromin E4	Especialidad	Líquido	Inhibidor de corrosión.
Poiz 535	Poliacrilato de Sodio	Líquido	Dispersante

## \* Surfactantes Aniónicos

Nombre comercial	Descripción	Apariencia @25°C	Aplicación y uso
Emal 270	70% Lauril Éter Sulfato de Sodio	Líquido Viscoso	Surfactante primario de detergentes y productos de higiene personal.
Emal 10G	Lauril Sulfato de Sodio	Granulado	Propiedad detergente y excelente nivel de espuma/Pasta de dientes como agente espumante, Shampoo



## \* Surfactantes No-Iónicos

Nombre comercial	Descripción	Apariencia @25°C	Aplicación y uso
Amidet C	Dietanolamida de coco	Líquido	Espesante y estabilizador de espuma.
Amidet N	PEG 4 Colza Amida	Líquido	Espesante de baja irritación, estabilizador de espuma y solubilizante.
Formox DMCD	Óxido de Dimetil amina coco destilada.	Líquido	Estabilizador y generador de espuma. Estabilizador de soluciones de hipoclorito de sodio.
Formox DM40	Óxido de Dimetil Miristil Amina	Líquido	Espesante en soluciones de hipoclorito sódico.
Levenol H&B	Gliceril Ester de Coco Etoxilado a 2 moles	Líquido	Reduce la irritabilidad en la piel y ojos en formulaciones de gel de baño, Shampoo, lava manos, toallitas refrescantes.

## \* Surfactantes Anfóteros

Nombre comercial	Descripción	Apariencia @25°C	Aplicación y uso
Betadet HRG	Coco amidopropil Betaina	Líquido	Biodegradable, alta espumación Shampoo para cabello.

**Betadet.** (Derivado de una amidoamina grasa). Por ser surfactantes anfóteros pueden ser combinados con surfactantes aniónicos, catiónicos y no iónicos. Distinguidos por su buena estabilidad es un amplio rango de PH.

En general son buenos detergentes, utilizados en formulas diseñadas para ser usadas en el hogar, como: Shampoo, gel para ducha, jabón para lavar las manos y para lavar ropa.



## \* Otras Especialidades

Nombre comercial	Descripción	Apariencia @25°C	Aplicación y uso
Poiz 88	Especialidad	Líquido-Viscoso	Espesante para Suavizante.
Kalcol 6098	Alcohol Cetílico	Perlas blancas	Espesante y co-emulsificante para formulaciones cosméticas.
Kalcol 8098	Alcohol Estearílico	Perlas blancas	Espesante y co-emulsificante para formulaciones cosméticas.

## \* Aminas Grasas Etoxiladas

Nombre comercial	Descripción	Apariencia @25°C	Aplicación y uso:
Amiet 102	Amina de Coco Etoxilada (2)	Líquido	Inhibidor de corrosión.
Amiet 209	Amina de Soya Etoxilada (9)	Líquido	Inhibidor de corrosión, emulsiones agroquímicas.
Amiet 215	Amina de Soya Etoxilada (15)	Líquido	Emulsificantes asfálticos, lubricante de cadenas transportadoras, colectores de minerales.
Amiet 502	Amina de Sebo Etoxilada (2)	Pastoso	Inhibidor de corrosión, emulsificante de aceites, limpiador de metal.
Amiet 505	Amina de Sebo Etoxilada (5)	Líquido	Emulsificantes asfálticos, inhibidor de corrosión, promotor de adhesividad.
Amiet 515	Amina de Sebo Etoxilada (15)	Líquido	Emulsificante de ceras y aceites, inhibidores de corrosión.
Diamiet 503	Diamina de sebo Etoxilada (3)	Líquido	Promotor de adhesividad.
Diamiet 505	Diamina de sebo Etoxilada (5)	Sólido	Promotor de adhesividad.
Diamiet 510	Diamina de sebo Etoxilada (10)	Líquido	Procesos textiles, emulsiones agroquímicas.
Diamiet 515	Diamina de sebo Etoxilada (15)	Líquido	Procesos textiles, emulsiones agroquímicas.





Lubrizol

The Lubrizol Corporation, una compañía de Berkshire Hathaway, es una compañía global impulsada por la tecnología. Combina productos químicos complejos para aplicaciones especializadas con el fin de optimizar la calidad, el desempeño y el valor de los productos de sus clientes y reducir su impacto medioambiental.

# *Lubrizol*



Sabemos que Lubrizol no es un nombre común para la mayoría de las personas, sin embargo sus productos y tecnologías están presentes en una gran cantidad de productos con los que tenemos contacto todos los días como: superficies, fluidos de vehículos, shampoos, jabones, medicamentos, ropa, dispositivos electrónicos y tuberías del hogar.

En los mercados de cuidado personal y del hogar, su amplia gama de ingredientes se traduce en soluciones especializadas para los desafíos a los que se enfrentan los formuladores hoy en día.



## \* Espesantes

Nombre comercial	Descripción	Propiedades	Dosificación	Aplicaciones
Carbopol® 940	Carbomer	Modificador reológico, alta viscosidad y claridad.	0.05-1.5%	Geles, cremas, lociones faciales.
Carbopol® 99620	Carbomer	Modificador reológico, alta viscosidad y claridad.	0.05%-1.5%	Geles, cremas, lociones faciales.
Carbopol® 934	Carbomer	Modificador reológico, alta viscosidad, resistencia a electrolitos.	0.05-1.5%	Geles opacos, cremas.
Carbopol® Ultrez 10	Carbomer	Modificador reológico de fácil dispersión, alta viscosidad y claridad. Alto poder suspensor.	0.05-1.0%	Cremas, protectores solares, lociones, geles de baño, geles capilares e hidroalcohólicos.
Carbopol® Ultrez 20	Acrylates/ C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	Modificador reológico de fácil dispersión, tolerante a electrolitos, alta claridad	0.1-1.5%	En sistemas surfactantes, geles, lociones, cremas.
Carbopol® Ultrez 21	Acrylates/ C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	Modificador reológico de fácil dispersión, muy alta claridad y viscosidad, baja pegajosidad.	0.2-1%	Geles fijadores líquidos y viscosos, geles hidroalcohólicos, cremas, filtros solares.
Carbopol® Aqua SF-1	Acrylates Copolymer	Modificador reológico, líquido, flexibilidad con surfactantes, alto poder suspensor y proporciona viscosidad.	3-15%	Shampoo anticaspa, limpiadores faciales, jabón líquido corporal.
Carbopol® Aqua SF-2	Acrylates Crosspolymer-4	Modificador reológico, alta claridad y mejor poder suspensor.	1-3%	Modificador reológico para uso con conservadores de calidad alimenticia tales como el Benzoato de Sodio y Ácido Sórbico. Formulaciones claras en pH.
Carbopol® 980	Carbomer	Modificador reológico, alta viscosidad, alta claridad.	0.05-1.5%	Shampoo, geles, lociones, cremas, protectores solares.
Carbopol® Aqua CC	Polyacrylate-1 Crosspolymer	Modificador reológico, pH (2-12), compatibilidad catiónica, aniónica, anfotérico e iónica. Estabilización en pH bajo.	1-3%	Emulsiones estables, shampo capilar, acondicionadores claros, geles, cremas.
Pemulen™ TR-1	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	Modificador reológico emulsificante, estabiliza emulsiones aceite-agua hasta un 30% de aceites, provee viscosidad.	0.2-0.4%	Lociones y cremas.
Pemulen™ TR-2	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	Modificador reológico emulsificante, estabilidad en emulsiones agua/aceite hasta un 70% de aceites, provee viscosidad, alto poder suspensor.	0.1-0.3%	Lociones y cremas.
Novemer™ EC-1	Acrylates/Acrylamide Copolymer (&) Mineral Oil (&) Polysorbate-85	Modificador reológico emulsificante y estabilizador.	1-3%	Lociones y cremas.



## \* Espesantes

Nombre comercial	Descripción	Propiedades	Dosificación	Aplicaciones
Novemer™ EC-2	Sodium Acrylates/ Beheneth-25 Methacrylate Crosspolymer (&) Hydrogenated Polydecene (&) Lauryl Glucoside	Modificador reológico, espesa, emulsiona, estabiliza. Mejora el sensorial de emulsiones en frío y caliente.	1-6%	Cremas faciales y corporales. Protectores solares. Cremas para peinar.
Novethix™ L-10	Acrylates/ Beheneth-25 Methacrylate Copolymer	Emulsificante de alta eficiencia diseñada para mejorar la estructuración de los productos de limpieza.	2-8%	Geles de baño, Shampoo, limpiadores faciales, detergentes de lavandería.
Glucamate™ LT	PEG-120 Methyl Glucose Trioleate (&) Propylene Glycol (&) Water	Modificador reológico. pH (2-12), compatibilidad catiónica, aniónica, anfotérica e iónica. Estabilización de pH bajo.	0.5-5%	Shampoos corporales, para bebés y limpiadores faciales.
Glucamate™ DOE-120	PEG-120 Methyl Glucose Dioleate	Espesante modificador reológico sólido de origen natural, reduce la irritabilidad asociada con los surfactantes.	0.1-3%	Shampoos corporales, para bebés y limpiadores faciales.

NOTA: También contamos con Carbopol® NF Grado PHARMA.

## \* Resinas Fijadoras

Nombre comercial	Descripción	Propiedades	Dosificación	Aplicaciones
Fixate™ RSP (Good Rite)	Polyacrylate	Resina fijadora	0.5-2%	Geles capilares económicos.
Fixate™ Super Hold	Polyacrylate-2 Crosspolymer	Resina fijadora, resistencia a la humedad/24hrs baja cantidad de residuos, alta claridad, excelente brillo.	1-10% sólidos totales	Geles capilares. Mousses, sprays con atomizador, cremas para rizos, ceras, etc.
Fixate™ G-100	AMP-Acrylates/ Allyl Methacrylate Copolymer	Resina fijadora, formadora de película, sensación suave o flexible, excelente memoria de rizo.	0.5-6%	Gel, crema, estilizantes, moldeadores, fijadores y super fijadores, etc.
Fixate™ Plus	Polyacrylate-14	Resina fijadora sensación suave o flexible.	0.5-1%	Para productos de mediana a alta viscosidad, productos modeladores y fijadores de larga duración.
Fixate™ Freestyle	Acrylates Crosspolymer-3	Resina fijadora, alta claridad, cero residuos, sensación suave en las manos.	1-5%	Geles capilares, sprays atomizadores, ceras, etc.



## \* Acondicionadores

Nombre comercial	Descripción	Propiedades	Dosificación	Aplicaciones
SilSense® Q-Plus	Silicone Quaternium-8	Silicona cuaternaria compatible con surfactantes aniónicos, baja irritabilidad, mejora la espuma.	0.5-3%	Shampoos, acondicionadores, limpiadores faciales, mousses.
SilSense® DW-18	Dimethicone PEG-7 Isostearate	Acondicionador útil en sistemas claros, estabiliza y da emoliencia en las emulsiones, reduce la pegajosidad y mejora el deslizamiento.	0.5-3%	Cremas, lociones, shampoos, acondicionadores y bálsamos para después de rasurar.
Merquat™ 550	Polyquaternium - 7	Copolímero acuoso desarrollado para mejorar la compatibilidad y claridad en sistemas surfactantes aniónicos. Alta carga catiónica.	1.0%	Blanqueadores, shampoos, lociones, geles para baño, acondicionadores, etc.
SilSense® Copolyol-1	PEG-33 (&) PEG-8 Dimethicone (&) PEG-14	Acondicionador no iónico útil en sistemas claros, da humectación, emoliencia y mejora el deslizamiento.	0.05-3%	Shampoos, acondicionadores, cremas.
Sensomer™ 10M	Polyquaternium-10	Polímero acondicionador catiónico seco, forma películas transparentes, aumenta el volumen.	0.25%	Shampo y cremas capilares.

## \* Emolientes

Nombre comercial	Descripción	Propiedades	Dosificación	Aplicaciones
Schercemol™ IDO	Isodecyl Oleate	Emoliente liviano que presenta una buena esparsión, rápida absorción y una sensación no aceitosa.	1-15%	Mejora el brillo en los productos para el cuidado del cabello. También se puede usar en desmaquillantes y polvos compactos.
Schercemol™ DIA	Diisopropyl Adipate	Excelente solvente y un transportador no volátil para sustancias químicas aromáticas, donde no distorsiona las sutiles notas de fragancia.	1-10%	Lociones para antes y después de afeitarse, sprays de aceite, productos para el cuidado del hombre, lociones para manos.
Schercemol™ NGDO	Neopentyl Glycol Diethylhexanoate	Emoliente insoluble en agua, soluble en aceites y glicoles, utilizado en la fabricación de cremas de tratamiento ligero.	1-10%	Hidratantes para pieles grasosas, cremas, lociones.
Schercemol™ SHS	Isostearyl Hydroxystearate	Emoliente suave con una sensación como mantequilla que se derrite al contacto con la piel.	1-10%	Lociones hidratantes, pomadas, acondicionadores para el cabello, maquillajes fluidos, polvos cremosos.
Hydramol™ PGPD	PEG/PPG-8/3 Disostearate	Exclusivo emoliente dispersable en agua, hidratante en sistemas detergentes.	-	Limpiadores faciales, aceites de baño, hidratantes suaves, shampoos acondicionadores



## \* Humectantes

Nombre comercial	Descripción	Propiedades	Dosificación	Aplicaciones
Glucam™ E-20	Methyl Gluceth-20	Humectante, reduce la pérdida de grasas naturales de la piel, mejora el brillo en shampoo y estabiliza la espuma. Efecto anti-cracking.	0.5-3%	Shampoos, acondicionadores, limpiadores faciales, mousses, jabones en barra.
Glucam™ P-20	PPG-20 Methyl Glucose Ether	Humectante y emoliente, fijador de fragancias, reduce la pegajosidad.	1-10% solidos totales	Geles capilares. Mousses, sprays con atomizador, cremas para rizos, ceras, etc.
Hydramol™ PGPL	PEG/PPG-8/3 Laurate	Humectante que mitiga la grasosidad de las formulaciones pesadas.	0.5-6%	Geles, cremas, estilizantes, modeladores, fijadores y superfijadores, etc.
Hydramol™ TGL	Polyglyceryl-3 Laurate	Humectante, provee brillo al cabello e imparte una sensación rica y elegante a la piel.	0.5-1%	Para productos de mediana a alta viscosidad, estabilizante, modelador, fijadores de larga duración.

15



## \* Emulsificantes

Nombre comercial	Descripción	Propiedades	Dosificación	Aplicaciones
Glucate™ SS	Methyl Glucose Sesquistearate	Emulsificante en hojuelas, no irrita, buena sensorialidad, lubricante y no grasa.	0.5-3%	Cremas, maquillajes, bloqueadores solares, toallitas húmedas, jabones en barra.
Glucamate™ SSE-20	PEG-20 Methyl Glucose Sesquistearate	Emulsificante no irritante, buena sensorialidad, genera emulsiones blancas, estabiliza dispersiones de pigmentos.	0.5-3%	Cremas, maquillajes, aceites de bebé, bloqueadores solares, desodorantes.





IFF International  
Flavors & Fragrances

# IFF

Como creador líder mundial de sabores y fragancias que se emplean en una amplia variedad de productos de consumo, millones de consumidores de todo el mundo disfrutan de nuestros productos sobre una base diaria. Desde el siglo 19, el FIB y sus compañías predecesoras han trabajado en estrecha colaboración con las principales marcas del mundo en el desarrollo de los aromas y sabores de los productos que se han convertido en nombres muy conocidos.

Los consumidores experimentan estos sabores y fragancias en bebidas, dulces, productos lácteos y productos salados, así como fragancias finas, productos de belleza, detergentes y artículos de uso doméstico. Al centrarse en nuestras competencias básicas de conocimiento del consumidor, investigación y desarrollo, y la experiencia creativa, seguimos siendo una parte integral en ayudar a nuestros clientes a la preferencia del consumidor y crecer el patrimonio de sus marcas.





**Aromatizantes  
ambientales**



**Jabón líquido  
para manos**



**Limpiadores  
multiusos**



**Detergentes  
líquidos para ropa**

**APLICACIONES**



Suavizantes  
de ropa



Perfumes finos



Detergentes  
líquidos para  
lava trastes



Polyiff



Velas

## Composición de una fragancia

### Salida

Representa los primeros minutos de evaporación de los olores.

### Corazón

Es la parte del perfume que dura las siguientes horas después de la aplicación sobre la piel y que da personalidad a la fragancia.

### Fondo

El fondo, representa las últimas horas de evaporación y es responsable por la duración de la fragancia sobre la piel.

# PIRÁMIDE OLFATIVA





## Salida

Pera, naranja, eucalipto, menta, alehído, limón



## Corazón

Pino, jazmín, lavanda, rosa, violeta, romero, nardo, naranjo



## Fondo

Tabacco, pachulí, cedro

**BOSQUE 904**  
Hierbas de pino

# PRODUCTOS VARIOS

En QUÍMICA BOSS, S.A. DE C.V. siendo una empresa líder, tenemos como política satisfacer con calidad los requerimientos de nuestros clientes y por ello es que nos hemos diversificado en las áreas más importantes para ofrecer todos aquellos productos que son necesarios para la fabricación de formulaciones exitosas y para el control de procesos.

En esta sección presentamos una extensa variedad de materias primas que son el complemento ideal para formular productos de suprema calidad al mejor costo. Además contamos con todos los insumos que le ayudarán a resolver cualquier problema que surja dentro de su proceso de fabricación.



# Productos Varios

## \* Tensioactivos primarios

Nombre comercial	Descripción	Apariencia @25°C	Aplicaciones
Less	28% Lauril Éter Sulfato de Sodio	Líquido Transparente a ligeramente amarillo	Surfactante aniónico para detergentes.
Lsa Qb	Lauril Sulfato de Amonio	Líquido	Tensioactivo aniónico de baja irritación, se utiliza para Shampoos y detergentes.
Adbs	Ácido Dodecil Bencen Sulfonato de Sodio	Líquido café claro y viscoso	Tensioactivo aniónico lineal en su forma neutralizada, es un surfactante de alta espuma y gran poder de detergencia.
Dbss	Dodecil Bencen Sulfonato de Sodio 80%	Polvo blanco a ligeramente amarillo paja	Tensioactivo aniónico ya neutralizado de alto poder de detergencia.
Alcohol Laurico 9 M	Alcohol Laurico POE 9	Líquido	Emulsificante no iónico para detergentes.
Nf 1000	Nonil Fenol 10 M	Líquido viscoso	Emulsificante no iónico para detergentes.
Nf 600	Nonil Fenol 6 M	Líquido viscoso	Emulsificante no iónico para detergentes.

## \* Tensioactivos secundarios

Nombre comercial	Descripción	Apariencia @25°C	Aplicaciones
DEAC	Dietanolamida de Coco	Líquido Transparente a ligeramente amarillo	Tensioactivo no iónico para espesar detergentes.
Detercloro	Mezcla concentrada	Líquido viscoso	Es el aditivo ideal para elaborar Cloro espumoso detergente.

## \* Espesantes

Nombre comercial	Descripción	Apariencia @25°C	Aplicaciones
Cmc	Carboximetil celulosa	Polvo	Espesante aniónico para Shampoos o geles.
Natrosol	Hidroxyetil celulosa	Polvo	Espesante natural derivado de la celulosa para geles, shampoos.
Espesante 150	Diesterato PEG 150	Escamas color blanco	Espesante sólido para Shampoos transparentes.
Espesante Liquido AI 3645	Especialidad	Líquido	Espesante líquido para Shampoos transparentes.



## \* Cosméticos

Nombre comercial	Descripción	Apariencia @25°C	Aplicaciones
Panthenol	PANTHENOL	Líquido transparente	Complejo acondicionador especialmente para cabello dañado.
Vitamina E	ALFA-TOCOFEROL	Líquido claro viscoso	Funciona como un antioxidante, ayudar a proteger las membranas de la células contra los efectos perjudiciales de los radicales libres.
Fision Hair Moisture	Complejo de vitaminas	Ligeramente viscoso, líquido claro	Complejo acondicionado especialmente para cabello dañado.
Vit Primasponges Red Ss Microesferas	Microesferas	Esferas rojas	Vitamina A, E, Pantenol, niacin amina.
Colageno	Colágeno hidrolizado de ternera al 55 %	Líquido color café	Tratamientos capilares y faciales.
Escalol Block	Mezcla de filtros solares	Crema blanca	Para cremas y lociones.
Fongrabac	Fongrabac	Líquido incoloro	Conservador para Shampoo
Tomasa Shea Butter	Tomasa Shea Butter	Pasta sólida blanca	Reestructurante y emoliente.
Lumini System	Activo que proporciona acondicionamiento y brillo tridimensional en la fibra capilar	Pasta blanca	Cremas, ampollas, shampoo y tratamientos capilares.
Luna Matriz	Reparación interna y externa de la fibra capilar.	Pasta amarilla	Cremas, ampollas, Shampoo y tratamientos capilares.
Stylizew20	Polímero catiónico para una fijación acondicionada	Líquido viscoso transparente	Acondicionadores, Shampoos y productos para estilizado del cabello.
Ceraphyl 70	Activo que brinda al cabello, protección térmica y mecánica.	Pasta suave	Cremas, ampollas, Shampoo y tratamientos capilares.
Cosmedia Guar	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	Polvo	Acondicionador.



## \* Otras especialidades

Nombre	Descripción	Apariencia @25°C	Aplicaciones
Acido Cítrico	Acido Cítrico	Sólido en cristales incoloros	Acido débil para alimentos, detergentes o como ajustador de pH.
Antiespumante	Especialidad	Líquido viscoso	Antiespumante de silicón para suavizantes y detergentes.
EDTA	Acido Etilen Diamino Tetracetico Tetrasódico	Polvo Fino Blanco	Agente Quelante para durezas de Ca y Mg.
Nacarante	Mezcla de Tensoactivos	Líquido viscoso blanco	Nacarante liquido para Shampoos.
Opacificante	Emulsión Polimérica	Líquido	Opacificante para Shampoos, cosméticos, detergentes, limpiadores y aromatizantes.
TEA	Trietanolamina 85%	Líquido claro, ligeramente viscoso	Neutralizante.
Formol	Formaldehido	Líquido incoloro	Conservador para uso industrial.
Metil Paraben	Metil Paraben sódico	Polvo fino	Conservador.
Dietilen Glicol	Dietilen Glicol	Líquido incoloro	Solubilizante y humectante.
Silicon 1000	Aceite de silicón	Líquido viscoso transparente	Abrillantador para superficies vinílicas, abrillantador para llantas .
Estabilizador De Peróxido	Acetanilida	Laminillas romboidales brillantes	Estabilizador de peróxido para diversas aplicaciones.
Cera Boss Base	Cera emulsificada	Lentejas amarillas	Cera abrillantadora para Shampoos.
Menthol	Mentol	Cristales blancos en forma de agujas	Aromático para lociones, cremas o pomadas.
Alcanfor	Alcanfor	Pequeños cristales	Aromático para lociones, cremas o pomadas.
Citronella	Aceite esencial	Líquido ligeramente amarillento	Aromático para lociones, cremas o pomadas.
Menta Piperita	Aceite esencial	Líquido	Aromático para lociones, cremas o pomadas.
Menta Brasil	Aceite esencial	Líquido incoloro	Aromático para lociones, cremas o pomadas.
Emulsión 8037	Emulsión de silicón	gel viscoso	Abrillantador para superficies vinílicas.



## \* Otras especialidades

Sorez 100	Agente removedor de manchas, no iónico	Líquido ambar, ligeramente turbio	Quita manchas tipo vanish, prelavadores, Shampoos para tapicería, Shampoo para alfombras.
Sorez HS 205	Agente removedor de manchas	Líquido viscoso transparente	Desengrasantes de superficies, multilimpiadores, limpia vidros, ceras, pulimentos para autos y sarricidas.
Sulfadone Lp100	Surfactante, biodegradable	Líquido ligeramente amarillo	Super humectante, acción desengrasante, baja espuma
Salicilato De Metilo	Ester metílico del ácido salicílico	Líquido	Como ingrediente activo en lineamientos, ungüentos, cremas y pomadas que se usan con fines analgésicos.
Easy Wet	Surfactante	Líquido ligeramente amarillo	Detergentes de baja espuma, limpiadores.
Conditionize M37	Espesasante, fijador de fragancia aromatizante	Líquido viscoso blanco	Espesasante para suavizante de telas.
Emulboss 54	Especialidad	Líquido viscoso traslúcido color ámbar	Tensoactivos anionicos para la emulsificación del aceite de pino
Tripolfosfato	Tripolfosfato de Sodio	Polvo	Tensoactivo fosfatado para detergentes en polvo es estable en presencia de durezas
Tween 20	Polisorbato 20	Líquido claro ligeramente viscoso	Emulsificante para fragancias no irritante
Base Limpiador	Mezcla Emulsificante Aniónico	Líquido ligeramente amarillo	Base para la preparación de limpiadores multipropósito
Base Para Shampoo	Mezcla Tensoactivos	Líquido ligeramente amarillo	Base para la preparación de shampoos para manos o cabello.
Triclosán	Triclosán	Polvo fino casi blanco	Bactericida
Terpenos De Naranja	Terpeno de naranja	Líquido incoloro	Solvente natural para desengrasantes y cremas para mecánicos
Emulsión 37	Emulsión de silicón	Líquido color blanco	Abrillantador para superficies vinílicas
Chromabond	Inhibidor de trasferencia de color	Líquido viscoso blanco	Detergentes y suavizantes. Protección de color



## \* Otras especialidades

Aceite De Pino	Aceite esencial	Líquido claro transparente	Aceite para limpiadores con propiedades solventes y germicidas.
Pvp K30	Resina	Líquido incoloro	Resina selladora y formadora de película.
Aceite Mineral	Aceite Mineral	Líquido incoloro poco viscoso	Aceite para emulsiones o como vehículo para limpiadores.
Ciclodimeticona 8014	Ciclopentaxilosano mas Ciclodimeticona	Líquido claro	Silicón para sílica.
Ciclodimeticona 8002	Ciclopentaxilosano	Líquido incoloro	Silicón nos proporciona brillo para sílicas y tratamiento para el cabello.
Ciclodimeticona 8050	Feniltrimeticona	Líquido incoloro	Silicón reparador de puntas para sílicas y tratamiento del cabello
Miristrato De Isopropilo	Isopropyl myristate	Líquido oleoso claro	Emoliente, no resulta graso ni pegajoso para cremas, lociones capilares, productos para afeitarse, aceites de bebé.
Glicerina	Propanotriol	Líquido claro	Humectante, producto cosmético de usos varios.
Base Aromatizante	Mezcla Tensoactivos	Líquido claro a ligeramente amarillo	Base para la preparación de aromatizantes ambientales.
Glicepol 160	Monoesterato de Glicerilo	Hojuelas	Emulsificante y agente de viscosidad para cremas y suavizantes.
Ácido Esteárico Óptico	Acido Esteárico Disulfónico	Hojuelas	Emulsificante y agente de viscosidad para cremas y suavizantes algodón, poliamida – celulósica.
Monoesterato De Etilenglicol	Monoesterato de Etilenglicol	Escamas de color blanco	Se utiliza como estabilizador de emulsiones en cremas y lociones, también es agente opacificante y espesante en la elaboración de Shampoo y detergentes líquidos.
Diesterato De Etilenglicol	Diesterato de Etilenglicol	Escamas de color blanco	Agente perléscente y opacificante en loción baño champú, y limpieza y otros productos cosméticos.
Plancha Fácil	Plancha Fácil	Líquido	Especialmente diseñado para formulaciones de productos para el cuidado de fibras textiles. Puede ser empleado para la elaboración de suavizantes para prendas y acondicionadores de fibras.
Abrillantador	Derivado del ácido diaminoestilbencen	Líquido o Polvo	Para blanqueo de fibras celulósicas, poliéster.





**QUIMICA BOSS**

**www.quimicaboss.com.mx**®

**Teléfonos:**

36840256 · 36840505 · 36849190 · 36846880

**Correo electrónico:**

atencionacientes@quimicaboss.com.mx  
caclientes@quimicaboss.com.mx

**Dirección:**

San Agustín #759 Col. El Briseño C.P.45236  
Zapopan, Jalisco

