



# NOVAMOL

Empowering Innovation



PORTAFOLIO  
**CUIDADO PERSONAL**



# NOVAMOL

Empowering Innovation

## ¿Quiénes somos?

Somos una empresa 100% mexicana formada por un equipo de especialistas en la distribución de materias primas y químicas. Nuestros expertos cuentan con más de 30 años de experiencia, ofreciendo soluciones dentro de la industria farmacéutica, alimenticia, cuidado personal e industrial.

Ofrecemos no sólo un producto, sino una solución en cada una de nuestras aplicaciones en nuestro Centro de Innovación NOVAMOL.

Comercializamos productos químicos, insumos y especialidades de alta calidad, tecnología y confiabilidad para la industria de cuidado personal y cosmética. Contamos con una amplia variedad de ingredientes de grado cosmético, fórmulas de alto rendimiento para que desarrolles tus propios productos con los más altos estándares de calidad.



# NOVAMOL

Empowering Innovation

## Socios comerciales

**KaO**

Kirei—Making Life Beautiful

**arxada**



**CARBOGEN  
AMCIS**

A Dishman Group Company



# NOVAMOL

Empowering Innovation

## TENSOACTIVOS



**TENSOACTIVOS**
**ANIÓNICO**

PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	INCI O NOMBRE QUÍMICO	% DE ACTIVO	APARIENCIA A 20 C	HLB	% USO RECOMENDADO	DESCRIPCIÓN	SKIN CARE		HAIR CARE				SKIN CLEANSING				CERTIFICACIONES						
								CREMAS Y LOCIONES, CUIDADO DE CARA, CUERPO Y MANOS	LIMPIADOR DE CARA, DESMAQUILLANTE DE OJOS	SHAMPOO	ACONDICIONADOR	CABELLO CON COLOR	PROTECCIÓN DEL COLOR	GEL DE DUCHA, JABÓN DE MANOS, LIQUIDO, BANDS, DE ESPUMA	CREMA DE DUCHA Y ACEITES	JABÓN EN BARRA	CUIDADO DEL BEBÉ Y PIELS SENSIBLES	ECOCERT	COSMOS	BIODEGRADABLE	ORIGEN VEGETAL			
	ALFANOX® 46	Sodium C14-16 Olefin Sulfonate	= 38	Líquido	-	-	Propiedad detergente con cualidades espumantes libre de sulfatos, usado para producir una opción con mas baja irritabilidad.																	
	EMAL® 10P HD	Sodium Lauryl Sulfate	> 95	Agujas o Polvo	-	-	Propiedad detergente con excelente nivel de espuma.																	
	EMAL® 10G	Sodium Lauryl Sulfate	> 95	Gránulo	-	-	Propiedad detergente con excelente nivel de espuma.																	
	EMAL® 30E	Sodium Lauryl Sulfate	= 30	Líquido	-	-	Propiedad detergente con excelente nivel de espuma.																	
	EMAL® 40TE	TEA Lauryl Sulfate	= 40	Líquido	-	-	Propiedad detergente con excelente nivel de espuma																	
	EMAL® 270D	Sodium Laureth Sulfate	= 70	Pasta	-	-	Propiedad detergente con excelente nivel de espuma																	
	EMAL® 227E	Sodium Laureth Sulfate	= 27	Líquido	-	-	Propiedad detergente con excelente nivel de espuma																	
	EMAL® 229B	Sodium Laureth Sulfate	= 27	Líquido	-	-	Propiedad detergente con excelente nivel de espuma, con analisis microbiologicos																	
	SUCCIDET® S 30 UK	Disodium Laureth Sulfosuccinate	= 33	Líquido	-	-	Propiedad detergente con excelente nivel de espuma, suave, sin sulfatos, sin conservadores. Libre de sulfatos.																	
	AKYPD® RLM 45 CA	Laureth-6 Carboxylic Acid	= 92	Líquido	-	-	Surfactantes de alta espuma, estable en soluciones altamente alcalinas. Mayor control de volumen, mejora beneficios sensoriales y la deposición de polimeros o siliconas/Tintes para cabello,shampooo acondicionador. Libre de sulfatos.																	

**TENSOACTIVOS**
**ANIÓNICO**

PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	INCI O NOMBRE QUÍMICO	% DE ACTIVO	APARIENCIA A 20 C	HLB	% USO RECOMENDADO	DESCRIPCIÓN	SKIN CARE		HAIR CARE				SKIN CLEANSING				CERTIFICACIONES				
								CREMAS Y LOCIONES, CUIDADO DE CARA, CUERPO Y MANOS	LIPIADOR DE CARA, DESMAQUILLANTE DE OJOS	SHAMPOO	ACONDICIONADOR	CABELLO CON COLOR	PROTECCIÓN DEL COLOR	GEL DE DUCHA, JABÓN DE MANOS, LIQUIDO, BANDS, DE ESPUMA	CREMA DE DUCHA Y ACEITES	JABÓN EN BARRA	CUIDADO DEL BÉRÉ Y PIELS SENSIBLES	ECOCERT	COSMOS	BIODEGRADABLE	ORIGEN VEGETAL	
	AKYPO® RLM 45 N	Sodium Laureth-6 Carboxylate	= 82	Pasta	-	-	Propiedad detergente con excelente nivel de espuma, suave, sin sulfatos, sin conservadores															
	AKYPO® RLM 100	Laureth-11 Carboxylic Acid	= 90	Líquido	-	-	Protección de color de cabello/Shampoo para cabello teñido, Libre de sulfatos.															
	AKYPO® FOAM LM 25	Potassium Laureth-4 Carboxylate	= 60	Pasta	-	-	Propiedad detergente. fácil de espesar, con excelente nivel de espuma (estable y cremosa). Usado para producir una opción con más baja irritabilidad. Libre de sulfatos															
	AKYPO® FOAM RL 40	Sodium Laureth-5 Carboxylate	= 60	Pasta	-	-	Propiedad detergente. Fácil de espesar, co-tensioactivo. Usada para producir una opción con más baja irritabilidad. Libre de sulfatos.															
	AKYPO® FOAM RLM 40	Laureth-4/Myreth-4	= 40	Líquido	9,5	-	Surfactantes de alta espuma, estable en soluciones altamente alcalinas. Libre de sulfatos.															
	AKYPO® SOFT 45 HP	Sodium Laureth-6 Carboxylate	= 22	Líquido	-	-	Propiedad detergente con excelente nivel de espuma, suave, usado para producir una opción con más baja irritabilidad, libre de sulfatos.															
	AKYPO® SOFT 100 BVC	Sodium Laureth-11 Carboxylate	= 70	Líquido	-	-	Propiedad detergente con excelente nivel de espuma, suave, usado para producir una opción con más baja irritabilidad, libre de sulfatos.															
	ICTEOL® K-50-E	Potassium Oleate	= 48	Pasta fluida	-	-	Propiedad detergente, sin sulfatos. Etiqueta ecológica de la UE (2014/893/UE), No etiquetado para CLP.															

**ANFOTÉRICOS**

	BETADET® HR2	Cocamidopropyl Betaine	= 30	Líquido	-	-	Biodegradable. Agente limpiador, surfactante mejorador de espuma, ayuda a incrementar la viscosidad y reducir el nivel de irritación.														
	BETADET® S-20	Lauryl Hydroxysultaine	= 38	Líquido	-	-	Biodegradable. Agente limpiador suave surfactante mejorador de espuma, ayuda a incrementar la viscosidad y reducir el nivel de irritación.														
	BETADET® SHR	Cocamidopropyl Hydroxysultaine	= 44	Líquido	-	-	Biodegradable. Agente limpiador suave, surfactante mejorador de espuma, ayuda a incrementar la viscosidad y reducir el nivel de irritación.														

**TENSOACTIVOS**
**ANFOTÉRICOS**

PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	INCI O NOMBRE QUÍMICO	% DE ACTIVO	APARENCIA A 20 C	HLB	% USO RECOMENDADO	DESCRIPCIÓN	SKIN CARE		HAIR CARE			SKIN CLEANSING				CERTIFICACIONES				
								CREMAS Y LOCIONES, CUIDADO DE CARA, CUERPO Y MANOSA	LIMPIADOR DE CARA, DESMAQUILLANTE DE OJOS	SHAMPOO	ACONDICIONADOR	CABELLO CON COLOR	PROTECCIÓN DEL COLOR	GEL DE DUCHA, JABÓN DE MANOS, LIQUIDO, BANGS, DE ESPUMA	CREMA DE DUCHA Y ACEITES	JABÓN EN BARRA	CUIDADO DEL REBÉ Y PIELS SENSIBLES	ECOCERT	COSMOS	BIODEGRADABLE	ORIGEN VEGETAL
	BETADET® THC-2	Disodium Cocoamphodiacetate	= 38	Líquido viscoso	-	-	Biodegradable. Agente limpiador suave, surfactante mejorador de espuma y reducir el nivel de irritación.														
	AMPHOTERGE K-2	Disodium Cocoamphodipropionate	= 38	Líquido viscoso	-	1.0-10%	Agente limpiador suave, surfactante mejorador de espuma y reducir el nivel de irritación.														
	AMPHOTERGE K-J-2-50%	Disodium Cocoamphodipropionate	= 38	Líquido viscoso	-	1.0-10%	Agente limpiador suave, surfactante mejorador de espuma y reducir el nivel de irritación.														

**PERLANTES**

	DANOX® BF-22	Cocamidopropyl Betaine, Laureth-4, Glycol Distearate	= 44	Pasta fluida	-	2-10%	Modificador de apariencia suave, libre de sulfatos.													
	DANOX® PL-10	Sodium Laureth Sulfate, Glycereth-2 Cocoate, Glycol Distearate	= 52	Pasta fluida	-	2-10%	Modificador de apariencia, efecto aperlante, libre de conservadores													
	DANOX® P-15	Sodium Laureth Sulfate, Cocamide MEA, Glycol Distearate	= 40	Pasta fluida	-	2-10%	Modificador de apariencia, efecto aperlante, libre de conservadores.													
	AKYPO® SAL 2010S	Sodium Laureth Sulfate, Cocamide DEA, Glycol Distearate	= 36	Pasta fluida	-	2-10%	Modificador de apariencia, efecto aperlante.													

**CATIÓNICOS**

	DANOX® HC-30	Behenamidopropyl Dimethylamine, Dipalmitoylethyl Hydroxyethylmonium Methosulfate, Cetyl Alcohol, Stearyl Alcohol, Lactic Acid	= 100	Pellets	-	2.5-12%	Agente acondicionador del cabello. Efecto antiestático. Proceso de un paso.													
	QUARTAMIN® 60W25 o 60W30	Cetrimonium Chloride	≈ 25 o ≈ 30	Líquido	-	1.0-5%	Acondicionadores de cabello, agente antiestático.													
	QUARTAMIN® 60L	Cetrimonium Chloride	= 50	Líquido	-	1.0-4%	Acondicionadores de cabello, agente antiestático.													

**TENSOACTIVOS**
**CATIÓNICOS**

PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	INCI O NOMBRE QUÍMICO	% DE ACTIVO	APARIENCIA A 20 C	HLB	% USO RECOMENDADO	DESCRIPCIÓN	SKIN CARE		HAIR CARE			SKIN CLEANSING				CERTIFICACIONES					
								CREMAS Y LDCIONES, CUIDADO DE CARA, CUERPO Y MANOS	LIMPIADOR DE CARA, DESMAQUILLANTE DE OJOS	SHAMPOO	ACONDICIONADOR	CABELLO CON COLOR	PROTECCIÓN DEL COLOR	DEL DE DUCHA, JABÓN DE MANOS LÍQUIDO, BARRAS, DE ESPUMA	CREMA DE DUCHA Y ACEITES	JABÓN EN BARRA	CUIDADO DEL BEBÉ Y PIELS SENSIBLES	ECOCERT	COSMOS	BIODEGRADABLE	ORIGEN VEGETAL	
	Carsoquat 450	Cetrimonium Chloride	= 50	Líquido	-	0.5-2.0%	Acondicionadores de cabello, agente antiestático.															
	Carsoquat CT-429	Cetrimonium Chloride	= 30	Líquido	-	0.5-2.0%	Acondicionadores de cabello, agente antiestático.															
	QUARTAMIN® AB	Behentrimonium Chloride	= 85	Pellets	-	-	Acondicionadores de cabello, agente antiestático.															
	QUARTAMIN® S60	Mezcla de sales de amonio cuaternario	= 25	Líquido	-	-	Enjuagues y acondicionadores para cabello, agente antiestático															
	QUARTAMIN® BTC 131	Behenoyl PG-Trimonium Chloride	= 70	Pasta	-	-	Acondicionadores de cabello, emulsificante.															
	TETRANYL® CO-40	Dioleylethyl Hydroxyethylmonium Methosulfate	= 80	Líquido	-	-	Acondicionadores de cabello, emulsificante, utilizado en procesos en frío.															
	TETRANYL® L6-30	Dipalmitoylethyl Hydroxyethylmonium Methosulfate, Cetearyl Alcohol	= 100	Pellets	-	-	Acondicionadores de cabello.															
	TETRANYL® U	Undecylenamidopropyltrimonium Methosulfate	= 47	Líquido	-	0.5-2.0%	Acondicionadores de cabello, agente antiestático, booster fungicida.															

**NO IÓNICOS**

	Aldo® MSD KFG	Glyceryl Stearate SE	= 100	Sólido	6	1.0-5.0%	Emulsificante, emoliente															
	Aldo® PGHMS KFG	Propylene Glycol Stearate	= 100	Sólido	-	1.0-5.0%	Emulsificante															

**TENSOACTIVOS**
**NO IÓNICOS**

PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	INCI O NOMBRE QUÍMICO	% DE ACTIVO	APARIENCIA A 20 C	HLB	% USO RECOMENDADO	DESCRIPCIÓN	SKIN CARE		HAIR CARE				SKIN CLEANSING				CERTIFICACIONES				
								CREMAS Y LOCIONES, CUIDADO DE CARA, CUERPO Y MANOS	LIMPIADOR DE CARA, DESMAQUILLANTE DE OJOS	SHAMPOO	ACONDICIONADOR	CABELLO CON COLOR	PROTECCIÓN DEL COLOR	GEL DE DUCHA, JABÓN DE MANOS LÍQUIDO, BANDAS DE ESPUMA	CREMA DE DUCHA Y ACEITES	JABÓN EN BARRA	CUIDADO DEL IRRÉ Y PIELS SENSIBLES	ECCERT	COSMOS	BIODEGRADABLE	ORIGEN VEGETAL	
	AMIDET® APA-22	Behenamidopropyl Dimethylamine	= 100	Pellets	-	-	Agente acondicionador del cabello, efecto antiestático, agente nivelador para tintes capilares, incrementa la viscosidad, emulsionante.															
	AMIDET® A-111-P	Cocamide MEA	= 100	Pellets	-	-	Mejorador de espuma, incrementa la viscosidad.															
	AMIDET® B-112	Cocamide DEA	= 100	Líquido	-	-	Espesante y estabilizador de espuma.															
	AMIDET® C	Cocamide DEA	= 100	Líquido	-	-	Espesante y estabilizador de espuma.															
	AMIDET® N	PEG-4 Rapeseedamide	= 95	Líquido	-	-	Espesante, estabilizador y solubilizante. Libre de Nitrosamidas. Biodegradable.															
	AMIDET® A15	Trideceth-2 Carboxamide MEA	= 95	Líquido	-	-	Mejorador de espuma, incrementa la viscosidad. Agente nivelador para tintes de cabello.															
	AMIDET® A/17	PEG-5 Cocamide	= 100	Líquido	10,5	-	Mejorador de espuma, incrementa la viscosidad. Agente nivelador para tintes de cabello.															
	EMANON® EV-E	Glycereth-7 Caprylate/Caprato	= 100	Líquido	15,8	-	Nueva generación de tensioactivos no-iónicos. Útiles para diversas aplicaciones de cosmética, siendo adecuado para productos de ducha y uso tópico en el cuidado del cabello y limpieza corporal.															
	EMANON® HE	PEG-7 Glyceryl Cocoate	= 100	Líquido	12,6	-	Tensoactivo no ionico suave, hidratante y emoliente de la piel.															
	Ethospers® LA-23*1	Laureth-23	= 100	Sólido	17	1.0-5.0%	Emulsionante.															
	Ethospers® LA-4*	Laureth-4	= 100	Líquido	10	1.0-5.0%	Emulsionante.															
	EXCEPARL® LM-LC	Lauryl Lactate	= 100	Líquido	-	0.3-3.0%	Espesante para productos de cosmética en formulaciones de shampoo para bebé, shampoo para higiene íntima															



## TENSOACTIVOS

### NO IÓNICOS

PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	INCI O NOMBRE QUÍMICO	% DE ACTIVO	APARIENCIA A 20 C	HLB	% USO RECOMENDADO	DESCRIPCIÓN	SKIN CARE		HAIR CARE			SKIN CLEANSING				CERTIFICACIONES				
								CREMAS Y LOCIONES, CUIDADO DE CARA, CUERPO Y MANOS	LIMPIADOR DE CARA, DESMAQUILLANTE DE OJOS	SHAMPOO	ACONDICIONADOR	CABELLO CON COLOR	PROTECCIÓN DEL COLOR	GEL DE DUCHA, JABÓN DE MANOS LÍQUIDO, BANOS DE ESPUMA	CREMA DE DUCHA Y ACEITES	JABÓN EN BARRA	CUIDADO DEL IRRÉ Y PIELS SENSIBLES	ECCERT	COSMOS	BIODEGRADABLE	ORIGEN VEGETAL
arxada	Glycolube® GMS-D	Glyceryl Stearate SE	= 100	Beads	11	1.0-5.0%	Emulsificante, emoliente														
arxada	Glycolube® MSA	Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate	-	Beads	11	1.0-5.0%	Emulsificante														
arxada	Glycosperse® L-20 KFG*	Polysorbate 20	= 100	Líquido	17	1.0-5.0%	Usado en emulsiones en frío, Emulsificante, solubilizante														
arxada	Glycosperse® O-20 KFG*	Polysorbate 80	= 100	Líquido	15	1.0-5.0%	Usado en emulsiones en frío, Emulsificante, solubilizante														
arxada	Glycosperse® S-20 KFG*	Polysorbate 60	= 100	Líquido	15	1.0-5.0%	Usado en emulsiones en frío, Emulsificante, solubilizante														
arxada	Glycosperse® TS-20 KFG	Polysorbate 65	= 100	Sólido suave	11	1.0-5.0%	Usado en emulsiones en frío, Emulsificante, solubilizante														
	KALCOL® 6098	Cetyl Alcohol	= 100	Sólido	-	-	Espesante y acondicionador														
	KALCOL® 6850	Cetearyl Alcohol	= 100	Sólido	-	-	Espesante y acondicionador														
	KALCOL® 6870P	Cetearyl Alcohol	= 100	Sólido	-	-	Espesante y acondicionador														
	KALCOL® 8098	Stearyl Alcohol	= 100	Sólido	-	-	Espesante y acondicionador														
	KAOPAN® SP-010	Sorbitan Oleate	= 100	Líquido	4,3	-	Emulsionante.														
	KAOPAN® TW-IS399S	PEG-160 Sorbitan Triisostearate	= 75	Líquido viscoso	-	0,3-3.0%	Incremento de la viscosidad, proceso en frío.														



**TENSOACTIVOS**
**NO IÓNICOS**

PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	INCI O NOMBRE QUÍMICO	% DE ACTIVO	APARIENCIA A 20 C	HLB	% USO RECOMENDADO	DESCRIPCIÓN	SKIN CARE		HAIR CARE				SKIN CLEANSING				CERTIFICACIONES						
								CREMAS Y LOCIONES, CUIDADO DE CARA, CUERPO Y MANOS	LIMPIADOR DE CARA, DESMAQUILLANTE DE OJOS	SHAMPOO	ACONDICIONADOR	CABELLO CON COLOR	PROTECCIÓN DEL COLOR	GEL DE DUCHA, JABÓN DE MANOS LÍQUIDO, BANDAS DE ESPUMA	CREMA DE DUCHA Y ACEITES	JABÓN EN BARRA	CUIDADO DEL BÉRÉ Y PIELS SENSIBLES	ECOCERT	COSMOS	BIODEGRADABLE	ORIGEN VEGETAL			
arxada	Pegosperse® 400 DL	PEG-8 Dilaurate	= 100	Líquido	10	1.0-5.0%	Emulsificante																	
arxada	Pegosperse® 400 DS Special	PEG-8 Distearate	= 100	Líquido	10	1.0-5.0%	Emulsificante																	
arxada	Pegosperse® 400 DS VEG	PEG-8 Distearate	= 100	Líquido	10	1.0-5.0%	Emulsificante																	
arxada	Pegosperse® 400 ML *	PEG-8 Laurate	= 100	Líquido	14	1.0-5.0%	Emulsificante																	
arxada	Pegosperse® 50 DS*	Glycol Distearate	= 100	Beads	1	1.0-5.0%	Emulsificante																	
arxada	Pegosperse® 50 MS* <sup>1</sup>	Glycol Stearate	= 100	Líquido	2	1.0-5.0%	Emulsificante																	
arxada	SYNETH™ 013 K RSP0 MB	Polyglyceryl-10 Oleate	= 100	Sólido	13	1.0-6.0%	Los ésteres de poliglicerilo SYNETH® realizan una variedad de funciones, incluida la mejora de las características de la formulación, como la viscosidad y la estabilidad a largo plazo. Usado en sistemas aceite en agua.																	
arxada	SYNETH™ S10 K RSP0 MB PASTILLE	Polyglyceryl-10 Stearate	= 100	Sólido	10	1.0-5.0%	Los ésteres de poliglicerilo SYNETH® realizan una variedad de funciones, incluida la mejora de las características de la formulación, como la viscosidad y la estabilidad a largo plazo. Usado en sistemas aceite en agua.																	



# NOVAMOL

Empowering Innovation

## BIOACTIVOS



## ACEITES Y ACTIVOS

### ACEITES

PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	INCI O NOMBRE QUÍMICO	APARIENCIA A 20 C	% USO RECOMENDADO	DESCRIPCIÓN	SKIN CARE		HAIR CARE				SKIN CLEANSING			CERTIFICACIONES		
						CREMAS Y LOCIONES, CUIDADO DE CARA, CUERPO Y MANOS	LIMPIADOR DE CARA, DESMAQUILLANTE DE OJOS	SHAMPOO	ACONDICIONADOR	CABELLO CON COLOR	PROTECCIÓN DEL COLOR	GEL DE DUCHA, JABÓN DE MANOS, LÍQUIDO, ESPUMA, DE ESPUMA	CREMA DE DUCHA Y ACEITES	JABÓN EN BARRA	CUIDADO DEL BEBÉ Y PIELS SENSIBLES	ECOCERT	COSMOS
arxada	Marula Oil	Sclerocarya birrea Seed Oil	Líquido	1.0-10.0%	Aceite con propiedades hidratantes, además de antioxidantes atribuyendo al alto contenido de tocoferoles (g-tocoferol) 22mg por cada 100g de aceite												

### ACTIVOS

arxada	Metabiotics® Resveratrol	Pichia/Resveratrol Ferment Extract	Líquido	1.0-5.0%	Activo que muestra el concepto de la tecnología de fusión aplicado a la fermentación de resveratrol con Pichia pastoris, obteniendo Metabiotics® Resveratrol, que ofrece claras ventajas beneficiosas para las células de la piel como son: antiedad, antiirritación, mejora el tono de la piel, promueve la síntesis de colágeno IV in vitro, conservado con fenoxietanol													
arxada	Metabiotics® Resveratrol ECT GEO	Pichia/Resveratrol Ferment Extract	Líquido	1.0-5.0%	Activo que muestra el concepto de la tecnología de fusión aplicado a la fermentación de resveratrol con Pichia pastoris, obteniendo Metabiotics® Resveratrol, que ofrece claras ventajas beneficiosas para las células de la piel como son: antiedad, antiirritación, mejora el tono de la piel, promueve la síntesis de colágeno IV in vitro, conservado con GEGARD ULTRA (Glucolactone and Sodium Benzoate)													
arxada	Niacinamide USP/Niacinamide USP PC	Niacinamide	Polvo	1.0-5.0%	La Niacinamida o Nicotinamida es la vitamina B3. La vitamina B3 es muy estable y con muchos beneficios en la piel, volviéndose un ingrediente multifuncional, obteniendo beneficios como: hidratación, anti-machos, antiarrugas, antiácné y unificador de tono.													
arxada	Solu-Mar™ Elastin SD	Hydrolyzed Elastin	Polvo	0.5-5.0%	Es un polvo de hélices de elastina derivado de la piel de pescado, brinda flexibilidad en la piel, y forma una película de hidratación en la piel y cabrillo. Ayuda a minimizar las líneas típicas de la piel.													
arxada	Piroctone olamine	Piroctone Olamine	Líquido	0.3-1.0%	Piroctone olamine es la oferta más nueva de Arxada para el control anticapa. Agente bactericidas/ fungicidas anticapa altamente efectivos para cualquier solución de ingrediente activo en shampoos anticapa. Su alta eficacia antimicrobiana combinada con la aceptabilidad para el uso humano los ha convertido en los agentes preferidos para combatir la caspa.													
arxada	Zinc Omadine 48% FPS Grado cosmético	Zinc Pyrithione	Suspensión	0.1-2.0%	Agente bactericidas/ fungicidas anticapa altamente efectivos para cualquier solución de ingrediente activo en shampoos anticapa. Su alta eficacia antimicrobiana combinada con la aceptabilidad para el uso humano los ha convertido en los agentes preferidos para combatir la caspa.													

#### Metabolics Resveratrol Metabolics Resveratrol GEO

Es una molécula bioactiva presente en los vinos, relacionada a la longevidad celular. También es ampliamente conocida por los beneficios antiinflamatorios y antioxidantes, es un activo multifuncional único que resulta de la fermentación de Resveratrol con Pichia pastoris. Resveratrol es un polifenol antioxidante que se encuentra en el vino tinto reconocido por sus propiedades antioxidantes.

Cuenta con estudios in vitro demostrando que inhibe la cuenta de estudios in vitro demostrando que inhibe la actividad de COX1, ciclooxigenasa 1, un mediador proinflamatorio clave, y también promueve la síntesis de Colágeno tipo IV.

Además posee estudios in vivo que demuestran una disminución los signos de envejecimiento.

#### Niacinamida

Activo con nuevos estudios que brinda propiedades de:

- Ayuda a reponer los lípidos esenciales de la piel para ayudar a proteger la piel en función de barrera.
- Ayuda a equilibrar la microbiota cutánea.
- Ayuda a mitigar los efectos de los rayos UV y ambientales contaminantes
- Ayuda a reducir la aparición de líneas finas y arrugas.
- Ayuda a iluminar y reequilibrar el tono desigual de la piel.
- Ayuda a reducir la aparición de las imperfecciones.
- Ayuda a mejorar el estado del cuero cabelludo seco y grasa.

#### Solu-Mar™ Elastin SD

Es un polvo de hélices de elastina derivado de la piel de pescado, que proporciona una manera fácil de agregar elastina marina a tus formulaciones .

Compuesta por cadenas de elastina helicoidales libres que muestran flexibilidad y permiten la formación de una película hidratante flexible sobre la superficie de la piel y el cabello, mejorando la flexibilidad y el contenido de humedad, además de prevenir la sequedad y ayudar a minimizar las líneas finas típicas de la piel seca.

#### Piroctone olamine

Activo clínicamente comprobado contra Malassezia furfur al 1%, recomendado en shampoos, acondicionadores, cremas, lociones, geles además de shampoos sólidos.

#### Zinc Omadine 48% FPS Grado cosmético

Es el ingrediente anticapa más popular del mundo ofreciendo eficacia bactericida-fungicida. Cuenta con estudios dando como resultado el uso seguro entre el 1-2% de este ingrediente.



# NOVAMOL

Empowering Innovation

## MODIFICADORES SENSORIALES







# NOVAMOL

Empowering Innovation

## CONSERVADORES



## CONSERVADORES

PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	INCI O NOMBRE QUÍMICO	APARIENCIA A 20 C	SOLUBILIDAD	RANGO DE PH RECOMENDADO	% USO RECOMENDADO	DESCRIPCIÓN	SKIN CARE		HAIR CARE			SKIN CLEANSING				CERTIFICACIONES				
								CREMAS Y LOCIONES, CUIDADO DE CARA, CUERPO Y MANOS	LIMPIADOR DE CARA, DESMAQUILLANTE DE OJOS	SHAMPOO	ACONDICIONADOR	CABELLO CON COLOR	PROTECCIÓN DEL COLOR	GEL DE DUCHA, JABÓN DE MANOS, LÍQUIDO, BAÑO DE ESPUMA	CREMA DE DUCHA Y ACEITES	CUIDADO DEL BEBÉ Y PIELS SENSIBLES	CUIDADO BUCAL	ECOCERT	COSMOS	BIODEGRADABLE	VEGANO
arxada	Cosmocil® CQ	Polyaminopropyl Biguanide	Líquido	Fase acuosa	3-10	0.2-1.5%	Conservador de acción rápida bacterioestático.														
arxada	Geogard® 111A	Dehydroacetic Acid	Polvo	Fase oleosa	2-6.5	0.1-0.6%	Conservante aprobado globalmente para los cosméticos y artículos de higiene de amplio espectro de actividad fungistática.														
arxada	Geogard® 111S	Sodium Dehydroacetate	Polvo	Fase acuosa	2-6.5	0.1-0.6%	Conservante aprobado globalmente para los cosméticos y artículos de higiene de amplio espectro de actividad fungistática.														
arxada	Geogard® 221	Dehydroacetic Acid, Benzyl Alcohol, Aqua	Líquido	Fase oleosa	2-7	0.2-1.1%	Es una mezcla de conservadores que contiene ácido dehidroacético y alcohol bencilico como ingredientes activos, brinda una protección de amplio espectro siendo bacterioestático y fungistático.														
arxada	Geogard® Boost PGC	Propylene Glycol Caprylate	Líquido	Fase oleosa	4.5-9.0	0.2-0.6%	Booster que mejora el rendimiento de los conservadores contra bacterias, levaduras y mohos, para generar una protección de amplio espectro, generando formulas más suaves														
arxada	Geogard® ECT	Benzyl Alcohol, Salicylic Acid, Glycerin, Sorbic Acid	Líquido	Fase acuosa	3-8	0.6-1.0%	Es una mezcla de conservadores unica y patentada que brinda una protección de amplio espectro siendo bacterioestático y fungistático.														
arxada	Geogard® Ultra	Gluconolactone, Sodium Benzoate	Polvo	Fase acuosa	3-6.5	0.75-2.0%	Es una mezcla sinérgica que brinda una protección de amplio espectro siendo bacterioestático y fungistático.														
arxada	Glycacil® 2000	Iodopropynyl Butylcarbamate	Líquido	Fase acuosa	2-10	0.15-0.5%	Es un efectivo sistema conservante que se ha utilizado en la industria del cuidado personal atribuyendole propiedades contra levaduras y mohos.														
arxada	Glycacil® L	Iodopropynyl Butylcarbamate	Líquido	Fase oleosa	2-10	0.03-0.5%	Es un efectivo sistema conservante que se ha utilizado en la industria del cuidado personal atribuyendole propiedades contra levaduras y mohos.														
arxada	Glydant®	DMDM Hydantoin	Líquido	Fase acuosa	2-10	0.1-0.6%	Es un conservador que brinda protección bacterioestática, ofreciendo estabilidad térmica y compatibilidad con sistemas aniónicos, no iónicos y catiónicos.														
arxada	Glydant® 2000	DMDM Hydantoin	Líquido	Fase acuosa	2-10	0.1-0.6%	Par su avanzada tecnología proporciona el formaldehído libre más bajo disponible para la industria y da como resultado una mayor seguridad y una reducción de los problemas normativos en comparación con otros productos DMDMH convencionales, brindando propiedades bacterioestáticas.														
arxada	Glydant® LTD	DMDM Hydantoin	Líquido	Fase acuosa	2-10	0.1-0.6%	Es un conservador que brinda protección bacterioestática, ofreciendo estabilidad térmica y compatibilidad con sistemas aniónicos, no iónicos y catiónicos.														
arxada	Glydant® PC	DMDM Hydantoin, Methylchloroisoithiazolinone, Methylisothiazolinone	Líquido	Fase acuosa	3-9	0.05-0.2%	Es una combinación única de dos compuestos químicos que combinados ofrecen propiedades sinérgicas, brindando una protección de amplio espectro bacterioestático y fungistático.														
arxada	Glydant® Plus	DMDM Hydantoin, Iodopropynyl Butylcarbamate	Granulos	Fase acuosa	2-10	0.075-0.18%	Es un sistema de conservación sinérgico que combina dos conocidas y tradicionales productos químicos para el cuidado personal dando como resultado una protección de amplio espectro bacterioestático y fungistático.														

## CONSERVADORES

PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	INCI O NOMBRE QUÍMICO	APARIENCIA A 20 C	SOLUBILIDAD	RANGO DE PH RECOMENDADO	% USO RECOMENDADO	DESCRIPCIÓN	SKIN CARE		HAIR CARE			SKIN CLEANSING				CERTIFICACIONES						
								CREMAS Y LOCIONES, CUIDADO DE CARA, CUERPO Y MANOS	LIMPIADOR DE CARA, DESMAQUILLANTE DE OJOS	SHAMPOO	ACONDICIONADOR	CABELLO CON COLOR	PROTECCIÓN DEL COLOR	GEL DE DUCHA, JABÓN DE MANOS LÍQUIDO, BANGS, DE ESPUMA	CREMA DE DUCHA Y ACEITES	CUIDADO DEL BÉBÉ Y PIELS SENSIBLES	CUIDADO BUCAL	ECOCERT	COSMOS	BIODEGRADABLE	VEGANO	HALAL	
<b>arxada</b>	Glydant® Plus Liquid	DMDM Hydantoin, Iodopropynyl Butylcarbamate	Líquido	Fase acuosa	2-10	0.15-0.36%	Es un sistema de conservación sinérgico que combina dos conocidas y tradicionales productos químicos para el cuidado personal dando como resultado una protección de amplio espectro bacterioestático y fungistático.																
<b>arxada</b>	Mikrokill® COS	Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Chlorphenesin	Líquido	Fase oleosa	3-8	0.75-1.5%	Es una combinación única y patentada de tres componentes (Fenoxietanol, clorfenesina y caprillil glicol), que son aceptadas en una amplia gama de productos de cuidado personal, brindando una protección de amplio espectro bacterioestático y fungistático.																
<b>arxada</b>	NUGEN® Benzethonium Chloride USP	Benzethonium Chloride	Polvo	Fase acuosa	6-9	0.1-0.5%	Es un conservador única, flexible, cuaternario, con base en el amonio que se puede utilizar como un conservante para el cuidado personal brindando una protección bacterioestático.																
<b>arxada</b>	Spectradyne™	Chlorhexidine Digluconate	Líquido	Fase acuosa	6-8	0.25-1.5%	Es un conservador usado en diferentes formulaciones cosméticas brindando una protección bacterioestático.																
<b>arxada</b>	TroyCare® EPP37	Ethylhexylglycerin, Phenylpropanol	Líquido	Fase oleosa	3-12	0.4-0.8%	Es una mezcla transparente y multifuncional para el cuidado personal compuesto por fenoxietanol y etilhexilglicerina. Los bajos niveles de uso y un aroma suave y agradable hacen de TroyCare® EPP37 una excelente solución conservante multifuncional para muchas aplicaciones cosméticas y de cuidado personal, especialmente aquellos que requieren un mayor nivel de protección fungistático.																
<b>arxada</b>	TroyCare® FE01	Iodopropynyl Butylcarbamate, Phenoxyethanol	Líquido	Fase acuosa	4-9	0.4-1.0%	Es una mezcla de conservantes que consta de 1% de IPBC (butilcarbomato de yodopropinilo), un fungicida altamente efectivo, y 99% de fenoxietanol, un bactericida ampliamente aceptado, lo que lo convierte en una solución conservante de amplio espectro contra hongos y bacterias.																
<b>arxada</b>	TroyCare® FE02	Iodopropynyl Butylcarbamate, Phenoxyethanol	Líquido	Fase acuosa	4-9	0.4-1.0%	Es una mezcla de conservantes que consta de 2% de IPBC (butilcarbomato de yodopropinilo), un fungicida altamente efectivo, y 98% de fenoxietanol, un bactericida ampliamente aceptado, lo que lo convierte en una solución conservante de amplio espectro contra hongos y bacterias.																
<b>arxada</b>	Geogard® LSB1	Levulinic Acid, Sorbic Acid, Benzoic Acid	Líquido	Fase acuosa	2-6	0.4-1.0%	Es un innovador sistema conservante de ácidos completamente orgánico compuesto por ácidos levulinico, benzoico y sórbico. Es un líquido transparente, de bajo color y bajo olor, brindando una excelente protección de amplio espectro contra bacterias y hongos.																
<b>arxada</b>	TroyCare® PE73	Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin	Líquido	Fase oleosa	3-12	0.4-0.8%	Es una mezcla de compuesto por una proporción sinérgica de fenoxietanol y etilhexilglicerina. Ambos ingredientes están aprobados a nivel mundial para su uso en una amplia gama de aplicaciones de cuidado personal. Es una excelente solución conservante especialmente aquellas formulaciones que requieren un mayor nivel de protección fungicida.																
<b>arxada</b>	TroyCare® PE82	Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin	Líquido	Fase oleosa	3-12	0.5-0.9%	Es una mezcla de compuesto por una proporción sinérgica de fenoxietanol y etilhexilglicerina. Ambos ingredientes están aprobados a nivel mundial para su uso en una amplia gama de aplicaciones de cuidado personal. Es una excelente solución conservante especialmente aquellas formulaciones que requieren un mayor nivel de protección bactericida.																
<b>arxada</b>	TroyCare® PE91	Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin	Líquido	Fase oleosa	3-12	0.5-0.9%	Es una mezcla de compuesto por una proporción sinérgica de fenoxietanol y etilhexilglicerina. Ambos ingredientes están aprobados a nivel mundial para su uso en una amplia gama de aplicaciones de cuidado personal. Es una excelente solución conservante especialmente aquellas formulaciones que requieren un mayor nivel de protección bactericida.																



# NOVAMOL

Empowering Innovation

## BASICS



## BASICS

PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	INCI O NOMBRE QUÍMICO	APARIENCIA A 20 C	DESCRIPCIÓN	SKIN CARE		HAIR CARE				SKIN CLEANSING			
					CREMAS Y LOCIONES, CUIDADO DE CARA, CUERPO Y MANOS	LIMPIADOR DE CARA, DESMAQUILLANTE DE OJOS	SHAMPOO	ACONDICIONADOR	CABELLO CON COLOR	PROTECCIÓN DEL COLOR	GEL DE DUCHA, JABÓN DE MANOS LÍQUIDO, BANOS, DE ESPUMA	CREMA DE DUCHA Y ACEITES	CUIDADO DEL BEBÉ Y PIELS SENSIBLES	
	Glicerina USP	Glycerin	Líquido	La glicerina USP es un producto de excelentes propiedades físicas y químicas, clara, casi sin color para usos que requieren un grado de pureza, este líquido de aspecto claro y viscoso tiene propiedades humectantes y protectoras de la piel. Por lo tanto, ayuda a mantener la hidratación de la epidermis										
	MPG USP	Propylene Glycol	Líquido	Monopropilenglicol de alta pureza que se utiliza en medicamentos, alimentos, cosméticos, productos de cuidado personal, aromatizantes y fragancias, además de una amplia variedad de otras aplicaciones.										
	Ácido cítrico	Citric Acid	Sólido	Es un buen conservante y antioxidante natural que se añade industrialmente como aditivo, además de usarlo como modificador de pH										
	SOSA escamas	Sodium Hydroxide	Sólido	Es utilizada principalmente para neutralizar ácidos y para hacer sales sódicas.										
	SOSA cáustica 50%	Sodium Hydroxide	Líquido	Es utilizada principalmente para neutralizar ácidos y para hacer sales sódicas.										
	SOSA microperlas	Sodium Hydroxide	Sólido	La sosa cáustica en microperlas también conocida como hidróxido de sodio o hidrato de sodio, es un compuesto sólido, color blanco, muy alcalino, corrosivo, en forma de escamas que tienden a absorber la humedad del aire fundiéndose. Al disolverse en agua, produce una reacción exotérmica fuerte (desprende mucho calor).										
	Carbonato de Sodio	Sodium Aarbonate	Sólido	El carbonato sódico es una sal blanca y translúcida de fórmula química Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , usada entre otras cosas en la fabricación de jabón, vidrio y tintes.										
	Ácido fosfórico	Phosphoric Acid	Líquido	Sustancia de fórmula química H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , es un compuesto ácido relativamente débil, que pertenece a la categoría de los oxoácidos. Se clasifica como aditivo E-338, es un líquido transparente, ligeramente amarillento, con apariencia cristalina, con densidad relativa de 1.83, alcanza su punto de ebullición a los 212°C, y su punto de fusión a los 42.35°C.										
	Alcohol estearílico	Stearyl Alcohol	Sólido	Escamas o gránulos blancos untuosos de olor característico débil y sabor suave.										

# NOVAMOL SA DE CV

[www.novamol.mx](http://www.novamol.mx)

Empowering Innovation

---

## NOVAMOL SA DE CV

 Av Jesús del Monte 32-202  
Col. Jesús del Monte, Huixquilucan,  
Estado de México, C.P. 52764

 [info@novamol.mx](mailto:info@novamol.mx)

 Tel. 55 9102 9002



# NOVAMOL