



# NOVAMOL

Empowering Innovation



CATÁLOGO  
**INDUSTRIAL**



# 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.



# NOVAMOL

Empowering Innovation

## SOCIOS COMERCIALES

**arxada**

**KaO**

Kirei—Making Life Beautiful



**SICORSA**  
Silicones & Químicos Industriales



# NOVAMOL

Empowering Innovation

## ANTICORROSIVOS







# NOVAMOL

Empowering Innovation

## ANTICORROSIVOS

### METALES Y PETROLEO

PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	INCI O NOMBRE QUIMICO	APARIENCIA A 20 °C	DESCRIPCIÓN
<b>arxada</b>	CARBOSHIELD 1000	Dialkyldimethyl ammonium bicarbonate/carbonate (DDABC)	Líquido	Prevención de la oxidación rápida. Corrosión inhibición sobre acero, aluminio, cobre, latón, zinc, estaño y otros metales.
<b>arxada</b>	UNIAMINE D	Oleyl hydroxyethyl Imidazoline	Líquido	Inhibidor de corrosión
<b>arxada</b>	AKOLIDINE 10	Alkyl Pyridine, 100 %	Líquido	Inhibidor de corrosión
<b>arxada</b>	AKOLIDINE 11	Alkyl Pyridine, 100 %	Líquido	Inhibidor de corrosión
<b>arxada</b>	CARBOSHIELD 1000	Dialkyldimethyl ammonium bicarbonate/carbonate (DDABC)	Líquido	Inhibidor de corrosión
<b>arxada</b>	UNAMINE C	Imidazoline (Coco) C, 92 %	Líquido	Inhibidor de corrosión
<b>arxada</b>	UNAMINE D	Imidazoline (Oleyl) D, 95 %	Líquido	Inhibidor de corrosión
<b>arxada</b>	UNIQUAT 10-80 HQ	Akolidine* 10, Benzyl Alkyl Pyridine Quat, 80 % (Low Foaming)	Líquido	Inhibidor de corrosión
<b>arxada</b>	UNIQUAT 117S	Akolidine* 11, Benzyl Alkyl Pyridine Quat, 75 % (Low Foaming)	Líquido	Inhibidor de corrosión
<b>arxada</b>	UNIQUAT 7060W	Benzyl Alkyl Pyridine Quat, 70 % (Low Foaming /Winterized)	Líquido	Inhibidor de corrosión
<b>arxada</b>	UNIQUAT 715BF	Benzyl Alkyl Pyridine Quat, 70 % (Low Foaming /High Flash Point)	Líquido	Inhibidor de corrosión
<b>arxada</b>	UNIQUAT CB-50	Imidazoline Quat, 45 %	Líquido	Inhibidor de corrosión
<b>arxada</b>	UNIQUAT QAC-50	Benzalkonium Chloride, 50 %	Líquido	Inhibidor de corrosión
<b>arxada</b>	UNIQUAT QAC-80	Benzalkonium Chloride, 80 %	Líquido	Inhibidor de corrosión
<b>arxada</b>	UNIQUAT 2250	Didecyl Quat, 50 %	Líquido	Inhibidor de corrosión
<b>arxada</b>	UNIQUAT 2250M	Didecyl Quat, 50 % (Winterized)	Líquido	Inhibidor de corrosión
<b>arxada</b>	UNIQUAT 2280	Didecyl Quat, 80 %	Líquido	Inhibidor de corrosión

### ANTI-ESPUMANTES

<b>arxada</b>	PEGOSPERSE 400 ML	PEG 400 Monolaurate	Líquido	Controlan la espuma, el aceite atrapado o aumentan la funcionalidad de los fluidos
<b>arxada</b>	PEG 400 DILAURATE	PEG 400 Dilaurate	Líquido	Controlan la espuma, el aceite atrapado o aumentan la funcionalidad de los fluidos
<b>arxada</b>	PEGOSPERSE 400 MC	PEG 400 Mono Caprylate/Capratae	Líquido	Controlan la espuma, el aceite atrapado o aumentan la funcionalidad de los fluidos
<b>arxada</b>	PEGOSPERSE 400 MO	PEG 400 Monooleate	Líquido	Controlan la espuma, el aceite atrapado o aumentan la funcionalidad de los fluidos
<b>arxada</b>	PEGOSPERSE 400 MOT	PEG 400 Monotallate	Líquido	Controlan la espuma, el aceite atrapado o aumentan la funcionalidad de los fluidos
<b>arxada</b>	PEGOSPERSE 600 MO	PEG 600 Monooleate	Líquido	Controlan la espuma, el aceite atrapado o aumentan la funcionalidad de los fluidos
<b>arxada</b>	PEGOSPERSE 600 DO	PEG 600 Ditallate	Líquido	Controlan la espuma, el aceite atrapado o aumentan la funcionalidad de los fluidos
<b>arxada</b>	PEGOSPERSE 400 DOT	PEG 400 Ditallate	Líquido	Controlan la espuma, el aceite atrapado o aumentan la funcionalidad de los fluidos
<b>arxada</b>	PEGOSPERSE 600 DOT	PEG 600 Ditallate	Líquido	Controlan la espuma, el aceite atrapado o aumentan la funcionalidad de los fluidos
<b>arxada</b>	LONZEST GMD	Glyceryl Monooleate	Líquido	Controlan la espuma, el aceite atrapado o aumentan la funcionalidad de los fluidos
<b>arxada</b>	LONZEST GDJ	Glyceryl Dilaurate	Líquido	Controlan la espuma, el aceite atrapado o aumentan la funcionalidad de los fluidos
<b>arxada</b>	LONZEST GMT	Glyceryl Monotallate	Líquido	Controlan la espuma, el aceite atrapado o aumentan la funcionalidad de los fluidos
<b>arxada</b>	LONZEST SMD	Sorbitan Monooleate	Líquido	Controlan la espuma, el aceite atrapado o aumentan la funcionalidad de los fluidos
<b>arxada</b>	LONZEST SML	Sorbitan Monolaurate	Líquido	Controlan la espuma, el aceite atrapado o aumentan la funcionalidad de los fluidos
<b>arxada</b>	LONZEST TAD	Sorbitan Monotallate	Líquido	Controlan la espuma, el aceite atrapado o aumentan la funcionalidad de los fluidos
<b>arxada</b>	LONZEST SMD-5	PGE (5) Sorbitan Monooleate	Líquido	Controlan la espuma, el aceite atrapado o aumentan la funcionalidad de los fluidos
<b>arxada</b>	LONZEST SMD-20	PGE (20) Sorbitan Monooleate	Líquido	Controlan la espuma, el aceite atrapado o aumentan la funcionalidad de los fluidos
<b>arxada</b>	LONZEST STD-20	PGE (20) Sorbitan Trioleate	Líquido	Controlan la espuma, el aceite atrapado o aumentan la funcionalidad de los fluidos
<b>arxada</b>	LONZEST SML-20	PGE (20) Sorbitan Monolaurate	Líquido	Controlan la espuma, el aceite atrapado o aumentan la funcionalidad de los fluidos
<b>arxada</b>	POLYALDO DGDD-KFG	Decaglyceryl decaoleate	Líquido	Controla la espuma
<b>arxada</b>	POLYALDO 10-4-O	Decaglyceryl tetraoleate	Líquido	Controla la espuma
	ANTIESPUMANTE AE10VDS	Mezcla	Líquido	Antiespumante



# NOVAMOL

Empowering Innovation

## LUBRICANTES



## LUBRICANTES

PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	INCI O NOMBRE QUIMICO	% USO RECOMENDADO	APARIENCIA A 20 °C	DESCRIPCIÓN
arxada	ACRAWAX C ATOMIZED	Ethylene bis-stearamide	0.2-3.0%	Atomizado	Lubricante interno y externo versátil, auxiliar de procesamiento y dispersante para la mayoría de las resinas termoplásticas y termoestables.
arxada	ACRAWAX C BEADS	Ethylene bis-stearamide	0.2-3.0%	Beads	Lubricante interno y externo versátil, auxiliar de procesamiento y dispersante para la mayoría de las resinas termoplásticas y termoestables.
arxada	ACRAWAX C POWDERED	Ethylene bis-stearamide	0.2-3.0%	Polvo	Lubricante interno y externo versátil, auxiliar de procesamiento y dispersante para la mayoría de las resinas termoplásticas y termoestables.
arxada	ACRAWAX C PRILLED	Ethylene bis-stearamide	0.2-3.0%	Prills	Lubricante interno y externo versátil, auxiliar de procesamiento y dispersante para la mayoría de las resinas termoplásticas y termoestables.
arxada	ACRAWAX C-V PRILLED	Ethylene bis-stearamide	0.2-3.0%	Prills	Lubricante interno y externo versátil, auxiliar de procesamiento y dispersante para la mayoría de las resinas termoplásticas y termoestables.
arxada	ACRAWAX C DISPERSION	Ethylene bis-stearamide	0.2-3.0%	Dispersión	Lubricante interno y externo versátil, auxiliar de procesamiento y dispersante para la mayoría de las resinas termoplásticas y termoestables.
arxada	GLYCOLUBE WP 4400	Proprietary ester	1.0-4.5%	Prills	Lubricantes para la mayoría de las principales clases de polímeros
arxada	GLYCOLUBE 1075	Pentaerythritol	0.25-4.5%	Beads	Lubricantes para la mayoría de las principales clases de polímeros
arxada	GLYCOLUBE 38	Ester blend	0.25-1.5%	Beads	Lubricantes para la mayoría de las principales clases de polímeros
arxada	GLYCOLUBE 674	Polyol ester	0.25-1.5%	Beads	Lubricantes para la mayoría de las principales clases de polímeros
arxada	GLYCOLUBE 740	Polyglycerol ester	0.5-1.5%	Líquido	Lubricantes para la mayoría de las principales clases de polímeros
arxada	GLYCOLUBE 925	Glycerol ester	0.2-2.5%	Beads	Lubricantes para la mayoría de las principales clases de polímeros
arxada	GLYCOLUBE P	Pentaerythritol ester	0.05-1.0%	Beads	Lubricantes para la mayoría de las principales clases de polímeros
arxada	GLYCOLUBE 1100	Glycerol ester	0.1-3.0%	Beads	Lubricantes para la mayoría de las principales clases de polímeros
arxada	GLYCOLUBE VL	N,N'-Ethane-1,2-diylbisoleamide	0.25-0.8%	Beads	Lubricantes para la mayoría de las principales clases de polímeros
arxada	GLYCOLUBE TS	Glycerol ester	0.25-2.5%	Beads	Lubricantes para la mayoría de las principales clases de polímeros
arxada	GLYCONDOL	Iso C-18		Sólido	Lubricantes para la mayoría de las principales clases de polímeros
arxada	GLYCOLUBE AFA-1	Ester blend		Líquido	Lubricantes para la mayoría de las principales clases de polímeros
arxada	PEGOSPERSE 50 MS*	Ethylene glycol monostearate		Beads	Lubricantes para la mayoría de las principales clases de polímeros
arxada	PEGOSPERSE 400 ML & 1500 MS	Polyethylene glycol monostearate		Líquido	Lubricantes para la mayoría de las principales clases de polímeros
arxada	PEGOSPERSE 400 MD	Polyethylene glycol monostearate		Sólido	Lubricantes para la mayoría de las principales clases de polímeros
arxada	PEGOSPERSE 1500 MS	Polyethylene glycol monostearate		Beads	Lubricantes para la mayoría de las principales clases de polímeros
arxada	GLYCOLUBE 100	Glycerol ester	0.2-2.5%	Sólido	Antiestático y antifog para envasados de alimentos
arxada	GLYCOLUBE 110	Glycerol ester	0.2-1.2%	Beads	Antiestático para envasados de alimentos
arxada	GLYCOLUBE 110-D	Glycerol ester	0.2-1.2%	Beads	Antiestático para envasados de alimentos
arxada	GLYCOLUBE 140	Glycerol ester	0.2-1.2%	Beads	Antiestático para envasados de alimentos
arxada	GLYCOLUBE B25	Glycerol ester	0.2-2.5%	Beads	Antiestáticos y antifog para envasados de alimentos
arxada	GLYCOMUL L	Sorbitan ester	0.25-2.5%	Líquido	Antiestáticos para envasados de alimentos
arxada	LONZEST SMD	Sorbitan ester	0.25-2.5%	Líquido	Antiestáticos para envasados de alimentos
arxada	LONZEST SMS	Sorbitan ester	0.25-2.5%	Beads	Antifog para envasado de alimentos
arxada	GLYCOLUBE 740	Polyglycerol ester	0.2-2.0%	Líquido	Antifog para envasado de alimentos
arxada	GLYCOLUBE AFA-1	Ester blend	0.1-2.5%	Líquido	Antifog para envasado de alimentos
arxada	GLYCOSPERSE L-20	Polisorbato 20	0.1-2.5%	Líquido	Antifog para envasado de alimentos
arxada	LONZEST SMD-20	Ethoxylates	0.25-2.5%	Líquido	Antifog para envasado de alimentos
	EMULSIÓN DE SILICÓN E* <sup>1</sup> LS106	Base Siliconas		Líquido	Acondicionador, Agente antiestático, Amplio rango de pH, Amplio rango de temperatura, Antiadherente, Desmoldante, Formadores de película, Lubricante, Protector de superficie, Realizador de brillo, Repelente, Suavizante
	EMULSIÓN DE SILICÓN E* <sup>1</sup> LS108	Base Polímeros		Líquido	Agente antiestático, Amplio rango de pH, Antiadherente, Desmoldante, Formadores de película, Lubricante, Protector de superficie, Realizador de brillo, Repelente, Suavizante



# NOVAMOL

Empowering Innovation

## CONSTRUCCIÓN PINTURAS





## CONSTRUCCIÓN PINTURAS

PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	INCI O NOMBRE QUIMICO	APARIENCIA A 20 °C	DESCRIPCIÓN
<b>arxada</b>	GLYCOMUL L	C12	Líquida	Humectación de pigmentos de baja espuma y agente dispersante
<b>arxada</b>	LONZEST STD	Sorbitan Trioleate	Líquida	Agente humectante y dispersante de pigmentos
<b>arxada</b>	LONZEST GMD	Monoleate	Líquida	Agente dispersante de pigmentos
<b>arxada</b>	LONZEST SMS	Monostearate	Líquida	Humectación de pigmentos de baja espuma y agente dispersante
<b>arxada</b>	LONZEST SMD- 5	Monoleate	Líquida	Agente humectante y dispersante de pigmentos
<b>arxada</b>	PEGOSPERSE 400 MS	Monostearate	Sólido	Agente dispersante de pigmentos
<b>arxada</b>	PEGOSPERSE 400 ML & 1500 MS	Monolaurate and Monostearate	400(líquido) 1500 (sólido)	Agente humectante de pigmentos
<b>arxada</b>	POLYALDO 10-10-0 [DSDD]	Polyglyceryl-10-Decoate	Líquida	Emulsificante agua en aceite
<b>arxada</b>	POLYALDO 3-1-S [TGMS] KFG	Polyglyceryl-3-Stearate	Granulos	Emulsificante agua en aceite y aceite en agua
<b>arxada</b>	POLYALDO 6-2-S [HGDS] KFG	Polyglyceryl-6-Distearate	Sólido	Emulsificante aceite en agua
<b>arxada</b>	POLYALDO 10-1-S KFG	Polyglyceryl-10- Stearate	Sólido	Emulsificante aceite en agua
<b>arxada</b>	POLYALDO 10-2-P KFG	Polyglyceryl-10-Dipalmitate	Sólido	Emulsificante aceite en agua usando con altas concentraciones de pigmentos
<b>arxada</b>	POLYALDO 10-1-0 KFG	Polyglyceryl -10- Oleate	Líquida viscosa	Emulsificante aceite en agua
<b>arxada</b>	POLYALDO 10-1-CC KFG	Polyglyceryl-10-Caprylate / Caprate	Líquida	Emulsificante aceite en agua, solubilizador



# NOVAMOL

Empowering Innovation

## BACTERICIDAS











# NOVAMOL

Empowering Innovation

## BÁSICOS





# NOVAMOL

Empowering Innovation

## BÁSICOS

PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	INCI O NOMBRE QUIMICO	APARIENCIA A 20 °C	DESCRIPCIÓN
NOVAMOL	Glicerina USP	Glycerin	Líquido	La glicerina USP es un producto de excelentes propiedades físicas y químicas, claro, 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
NOVAMOL	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.
NOVAMOL	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
NOVAMOL	SOSA escamas	Sodium Hydroxide	Sólido	Es utilizada principalmente para neutralizar ácidos y para hacer sales sódicas.
NOVAMOL	SOSA caustica 50%	Sodium Hydroxide	Líquido	Es utilizada principalmente para neutralizar ácidos y para hacer sales sódicas.
NOVAMOL	SOSA microperlas	Sodium Hydroxide	Sólido	La sosa caustica 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).
NOVAMOL	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.
NOVAMOL	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.
NOVAMOL	Alcohol estearílico	Stearyl Alcohol	Sólido	Escamas o gránulos blancos untuosos de olor característico débil y sabor suave.
NOVAMOL	Anhidrido maleico	Malic acid	Sólido	Se utiliza como copolímero en la elaboración de poliéster y otras resinas, y como componente de productos farmacéuticos y pesticida

# 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