



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

TENSOACTIVOS





NOVAMOL

Empowering Innovation

TENSOACTIVOS

PERLANTES

PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	INCI O NOMBRE QUIMICO	% DE ACTIVO	APARIENCIA A 20 C	HLB	DESCRIPCIÓN	CUIDADO DEL HOGAR							CUIDADO DE SUPERFICIES					CUIDADO INDUSTRIAL			CERTIFICACIONES			
							DETERGENTES EN POLVO	HIGIENIZANTES LIQUIDOS	LIOLO-DETERGENTES LIQUIDOS	PASTILLAS LIQUIDAS	SUAVIZANTE DE TELAS	LIMPIADORES MULTUSOS	LIMPIADORES DE VIDRIO	LIMPIADORES DE COCINA Y HOGAR	LIMPIADORES DE PISOS	LIMPIADORES DE BANO	REMOVEDOR	LEJIAS	LAVAPLATOS	CUIDADO DEL VEHICULO	LIMPIEZA HOTELS, RESTAURANTES Y ABASTECIMIENTO	LIMPIEZA EN AREA DE ALIMENTOS Y BEBIDAS	DESENGRASANTES INDUSTRIALES	ECOCERT	BIODEGRADABLE
	DANDX P-15	Sodium Laureth Sulfate, Glycereth-2 Cocoate, Glycol Distearate	≈ 40	Pasta fluida	-	Agente perlante																			
	DANDX PL-10	Sodium Laureth Sulfate, Cocamide MEA, Glycol Distearate	≈ 52	Pasta fluida	-	Agente perlante																			
	AKYPD SAL 2010S	Sodium Laureth Sulfate, Cocamide DEA, Glycol Distearate	≈ 36	Pasta fluida	-	Agente perlante																			
	DANDX BF-22	Glycol Distearate / Laureth-4 / Cocamidopropyl Betaine	≈ 40	Pasta fluida	-	Agente perlante																			

ESPECIALIDADES

	EMULSIÓN DE SILICÓN E* LST06	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* LST08	Base Polímeros		Líquido		Agente antiestático, Amplio rango de pH, Antiadherente, Desmoldante, Formadores de película, Lubricante, Protector de superficie, Realizador de brillo, Repelente, Suavizante																					
	POIZ 88	Especialidad	≈ 35	Líquido	-	Espesante para suavizantes textiles.																					



NOVAMOL









Empowering Innovation

AMINAS










AMINAS










AMINAS PRIMARIAS

PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	INCI O NOMBRE QUIMICO	Índice de amina Total	APARIENCIA A 20 °C	DESCRIPCIÓN
	FARMIN CD	Amina Primaria de Coco-Destilada	265-285	Líquido	Materia prima para fungicidas y bactericidas, agentes de flotación de minerales, aditivos para repelentes de agua e inhibidores de corrosión.
	FARMIN HT	Amina Primaria de Sebo Hidrogenada	204-215	Sólido	Materia prima para emulsificantes asfálticos, agentes de flotación para minería, aditivos para combustibles, desmoldantes para hule, agentes anti-apelmazantes y se utiliza como amina filmica para inhibidores de corrosión.
	FARMIN S	Amina primaria de soya	195-212	Pastoso	Materia prima para emulsificantes asfálticos, agentes de flotación para minería, aditivos para pigmentos, desmoldantes para hule, agentes anti-apelmazantes e inhibidores de corrosión.
	FARMIN T	Amina Primaria de Sebo	204-215	Sólido	Materia prima para emulsificantes asfálticos, agentes de flotación para minería, aditivos para pigmentos, desmoldantes para hule, agentes anti-apelmazantes e inhibidores de corrosión.
	FARMIN TD(ED)	Amina primaria de sebo destilada	212-220	Sólido	Materia prima para surfactantes catiónicos y etoxilados, emulsificante asfáltico, inhibidor de corrosión, anti-apelmazantes, agentes de flotación, adyuvante.
	FARMIN TD	Amina primaria de Tall Oil	185-205	Líquido	Materia prima para surfactantes catiónicos y anfotéricos. Materia prima para emulsificantes asfálticos y agentes de flotación, espesantes de grasas, aditivos para combustibles, desmoldantes para hule, agentes anti-apelmazantes e inhibidores de corrosión.
	FARMIN TOD	Amina primaria de Tall Oil destilada	190-208	Líquido	Materia prima par surfactantes catiónicos y etoxilados, emulsificante asfáltico, inhibidor de corrosión, anti-apelmazantes, agentes de flotación.
	FARMIN TS	Amina primaria	195-212	Líquido	Materia prima para emulsificante asfáltico, inhibidor de corrosión, anti-apelmazantes, agentes de flotación.











AMINAS TERCIARIAS

	FARMIN DM 209B	Dodecil Dimetil Amina	254-265	Líquido	Materias primas para tensioactivos catiónicos y tensioactivos anfóteros. Materias primas para óxidos de amina.
	FARMIN DM 2471	Coco Alquil Dimetil Amina	240-255	Líquido	Materias primas para tensioactivos catiónicos. Materias primas para tensioactivos anfóteros. Inhibidores de corrosión. Materias primas para emulsionantes para asfalto, desmoldantes para caucho, agentes de flotación, antiaglomerantes para fertilizantes, aditivos para combustibles, inhibidores de lodos, etc.
	FARMIN DM 409B	Miristil Dimetil Amina	224-234	Líquido	Materias primas para tensioactivos catiónicos y tensioactivos anfóteros. Materias primas para óxidos de amina.
	FARMIN DM 609B	Cetil Dimetil Amina	197-217	Líquido	Materias primas para tensioactivos catiónicos. Materias primas para tensioactivos anfóteros. Inhibidores de corrosión. Materias primas para emulsionantes para asfalto, desmoldantes para caucho, agentes de flotación, antiaglomerantes para fertilizantes, aditivos para combustibles, inhibidores de lodos, etc.
	FARMIN DM 809B	Estearil Dimetil Amina	177-197	Líquido	Materias primas para tensioactivos catiónicos. Materias primas para tensioactivos anfóteros como bases para suavizantes de telas y otros productos químicos especiales
	FARMIN DMCD	Alquil (coco) Dimetil Amina	265-285	Líquido	Utilizado principalmente como intermedio químico para la fabricación de tensioactivos; antiestáticos; emulsificante; inhibidores de corrosión, detergentes y cuaternarios de amonio entre otras aplicaciones.
	FARMIN M2R86	Di-Alquil (sebo hidrogenada) Metal Amina	104-110	Sólido	Materias primas para la fabricación de tensioactivos catiónicos como sales cuaternarios de amonio. (Base de suavizante de telas).


POLIAMINAS

	DIAMIN C	Diamina de Coco	390	Sólido	Sales solubles o dispersables de Diamin C se utilizan como biocidas para sistemas industriales de agua tales como torres de enfriamiento. También se utilizan en formulaciones de como lubricantes de cadena, limpiadores de metales, inhibidores de corrosión e intercambio químico
	DIAMIN HT	Diamina de sebo (hidrogenada)	320-340	Sólido	Emulsificantes asfálticos, agentes de flotación, inhibidor de corrosión.
	DIAMIN S	Diamina de soya	305min	Líquido	Emulsificantes asfálticos, en formulaciones de lubricante de cadenas transportadoras, colectores de minerales.
	DIAMIN T	Diamina de Sebo	325-350	Sólido	Materia prima para emulsificantes asfálticos, agentes de flotación, espesantes de grasas, agente antiespumante, promotor de adhesividad, repelentes de agua e inhibidores de corrosión
	DIAMIN TD	Diamina de Tall Oil	290	Líquido	Materia prima para emulsificantes asfálticos, agentes de flotación de minerales, lubricantes para cadenas, espesantes de grasas e inhibidores de corrosión
	DIAMIN (TD)L	Diamina de Tall Oil*	275	Líquido	Materias primas para emulsionantes asfálticos, agentes de flotación de minerales, lubricantes para cadenas, espesantes de grasas e inhibidores de corrosión. * Bajo punto de enturbación o enturbiamiento
	DIAMIN O	Diamina Oleica	325-350	Líquido	Materia prima para emulsificantes asfálticos, agentes de flotación de minerales, lubricantes para cadenas, espesantes de grasas e inhibidores de corrosión.
	TETRAMIN T	Tetramina de sebo	470-520	Sólido	Materia prima para emulsificantes asfálticos
	TRIAMIN T	Triamina de sebo	420 min	Sólido	Materia prima para emulsificantes asfálticos e inhibidores de la corrosión.

AMINAS ETOXILADAS

	AMJET 102	Amina de coco etoxilada (2)	180-195	Líquido	Surfactante no iónico con carácter catiónico débil. Tiene un buen efecto antiestático en agua con su fuerte propiedad de adsorción y un buen efecto de agente retardante de tinte. Inhibidor de corrosión
	AMJET 209	Amina de Soya etoxilada (9)	75-85	Líquido	Inhibidor de corrosión, usado en emulsiones agroquímicas.
	AMJET 215	Amina de Soya etoxilada (15)	55-65	Líquido	Inhibidor de corrosión, usado en emulsiones agroquímicas.
	AMJET 502	Amina de Sebo etoxilada (2)	150-165	Pastoso	Inhibidor de corrosión, usado en emulsificante de aceites y limpiador de metal.
	AMJET 505	Amina de Sebo etoxilada (5)	109-119	Líquido	Es un emulsificante de uso general utilizado principalmente para emulsionar aceites y ceras, inhibidor de corrosión.
	AMJET 515	Amina de Sebo etoxilada (15)	55-65	Líquido	Es un emulsificante de uso general utilizado principalmente para emulsionar aceites y ceras; se emplea también en procesos textiles como emulsificante y dispersante, como auxiliar en procesos de curtiduría y como inhibidor de corrosión y deemulsificante de emulsiones petróleo en agua.
	DIAMJET 503	Diamina de sebo Etoxilada (3)	233-245	Líquido	Es un emulsificante de uso general utilizado principalmente para emulsionar aceites y ceras; se emplea también en procesos textiles como emulsificante y dispersante, como auxiliar en procesos de curtiduría y como inhibidor de corrosión y deemulsificante de emulsiones petróleo en agua. Promotor de adhesividad.
	DIAMJET 505	Diamina de sebo Etoxilada (5)	195-205	Líquido	Promotor de adhesividad
	DIAMJET 510	Diamina de sebo Etoxilada (10)	136-146	Líquido	Es un emulsificante de uso general utilizado principalmente para emulsionar aceites y ceras; se emplea también en procesos textiles como emulsificante y dispersante, como auxiliar en procesos de curtiduría y como inhibidor de corrosión y deemulsificante de emulsiones petróleo en agua.
	DIAMJET 515	Diamina de sebo Etoxilada (15)	106-116	Líquido	Usada en procesos textiles y emulsiones agroquímicas

ACIDOS GRASOS

	ACIDO GRASO TO	Ácido graso de Tall Oil	190min	Líquido	Aditivos lubricantes, Limpiadores industriales, Antiespumantes
	FATO	Ácido graso derivado de sebo	200-208	Sólido	Aditivos lubricantes, Limpiadores industriales, Antiespumantes



NOVAMOL

Empowering Innovation

AGROQUÍMICOS



AGROQUÍMICOS

PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	INCI O NOMBRE QUIMICO	APARIENCIA A 20 °C	DESCRIPCIÓN
	ACETADIAMIN T 50	Acetato de Amina de sebo	Sólido	Anti apelmazante en fertilizantes. Colector: silicatos
	ACETADIAMIN T 75	Acetato de Amina de sebo	Sólido	Anti apelmazante en fertilizantes
	ACETAMIN HT 75	Acetato de Amina de sebo hidrogenada	Sólido	Anti apelmazante en fertilizantes. Colector: silicatos
	FARMIN TD (E0)	Amina primaria de sebo (para ser etoxilada)	Sólido	Amina para ser etoxilada para obtener adyuvantes.
	QUARTAMIN DB6P	Cloruro de di sebo hidrogenado Dimetil amonio	Sólido	Decoloración de azúcar
	COLMIN ED 1030	Acetato de Eteramina	Líquido	Colector: cuarzo y silicatos
	COLMIN C10R30	Acetato de Eteramina	Líquido	Colector: cuarzo y silicatos
	COLMIN S400	Mezcla de poliaminas	Líquido	Colector: feldespato y sílice



NOVAMOL

Empowering Innovation

ANTICORROSIVOS










ANTICORROSIVOS

METALES

PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	INCI O NOMBRE QUIMICO	APARIENCIA A 20 °C	DESCRIPCIÓN
	AKYPD RLM 25	LAURETH-4 CARBOXYLIC ACID	Líquido	Inhibidor de corrosión, aceites de corte de metales.
	CORROMIN E4	Especialidad	Líquido	Inhibidor de corrosión para formulaciones ácidas empleadas en limpieza industrial.
	DANOX CI-65	Especialidad	Líquido	Inhibidor de corrosión en producción y transporte de petróleo
	DANOX CI-524 C	Especialidad	Líquido	Inhibidor de corrosión
	DANOX CI-FT 200	Especialidad	Líquido	Inhibidor de corrosión

PETROLEO

	DANOX-CI-65	Especialidad	Líquido	Inhibidor de corrosión en producción y transporte de petróleo
	DANOX CI-FT200	Especialidad	Líquido	Inhibidor de corrosión
	KADAMIN T065	Imidazolina hidrogenada	Líquido	Emulsificante, para formular inhibidores de corrosión industria petrolera
	KADAMIN 65-12	Imidazolina etoxilada	Líquido	Emulsificante, para formular inhibidores de corrosión industria petrolera
	QUARTAMIN D505E	Especialidad	Líquido	Estabilizador de agua en combustible
	QUARTAMIN TP-RC	Cloruro de sebo trimetil amonio	Líquido	Humectante, para formular inhibidores de corrosión industria petrolera

	ANTIESPUMANTE AE10VDS	Mezcla	Líquido	Antiespumante
--	--------------------------	--------	---------	---------------



NOVAMOL

Empowering Innovation

CONSTRUCCIÓN CERÁMICA



CONSTRUCCIÓN CERÁMICA

CERÁMICA

PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	INCI O NOMBRE QUIMICO	APARIENCIA A 20 °C	DESCRIPCIÓN
 Kao	KAOCER E360	Sodium polyacrylate	Líquido	Defloculante y dispersante para molienda de arcillas.
 Kao	KAOCER D30	Sodium polyacrylate	Líquido	Defloculante y dispersante para molienda de arcillas.
 Kao	KAOCER CD40	Sodium polyacrylate	Líquido	Defloculante y dispersante para molienda de arcillas.
 Kao	KAOCER 270	Sodium polyacrylate	Líquido	Defloculante y dispersante para molienda de arcillas.
 Kao	POIZ 535	Sodium polyacrylate	Líquido	Defloculante y dispersante para molienda de arcillas.



NOVAMOL


























Empowering Innovation

CONSTRUCCIÓN ASFALTOS Y CONCRETOS



CONSTRUCCIÓN ASFALTOS Y CONCRETOS

ASFALTOS

PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	INCI O NOMBRE QUIMICO	TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (>C)	% USO RECOMENDADO	APARIENCIA A 20 °C	DESCRIPCIÓN
	KADAMIN 12	Tallow polyamine	160	0.3 - 1.0%	Líquido	Aditivo de adherencia base amina para mezcla en caliente y mezcla fría.
	KADAMIN 14L	Tallow polyamine	160	0.3 - 1.0%	El producto fluye a 25°C.	Aditivo de adherencia base amina para mezcla en caliente y mezcla fría.
	KADAMIN 16	Tallow polyamine	km m	0.3 - 1.0%	Líquido	Aditivo de adherencia base amina para mezcla en caliente y mezcla fría.
	GRIPPER X2	2-Ethylhexyl phosphate ester	180	0.5-1.0%	Líquido	Aditivo de adherencia base fosforo para mezcla en caliente y mezcla fría.
	GRIPPER 67	Phosphate ester		0.3-1.5%	Líquido	Aditivo para mezcla tibia, aditivo auxiliar en compactación de mezclas asfálticas y aditivo de adherencia.
	ASFIER A-50	Mezcla de tensoactivos		0.2 -0.3 %	Líquido	Emulsificante aniónico, rompimiento rápido
	ASFIER 100	Tallow polyamine		0.2 -0.3 %	Pasta	Emulsificante de rompimiento rápido
	ASFIER N100L	Amines mixture		0.25 -0.3 %	Líquido	Emulsificante de rompimiento rápido. Las emulsiones hechas de Asfier N100L se recomiendan para ser aplicadas principalmente en chip seal y tack coat. Estas emulsiones presentan buenas propiedades de adherencia con la mayoría de los agregados.
	ASFIER 121	Fatty amine mixture		0.2 - 0.3 %	Pasta Dura	Emulsificante de rompimiento rápido. Las emulsiones fabricadas a partir de Asfier 121 son recomendadas para su aplicación en riegos negros, riegos antipolvo, riegos de liga y riegos de gravilla.
	ASFIER 113	Fatty amine mixture		0.2 - 0.35 %	Pasta Dura	Emulsificante de rompimiento rápido
	ASFIER 188	Fatty amine mixture		0.3%	Líquido	Emulsificante de rompimiento rápido. Las emulsiones fabricadas a partir de ASFIER 188 son recomendadas para su aplicación en riegos negros, riegos antipolvo, riegos de liga, riegos de gravilla y para mezclas abiertas con alto equivalente de arena.
	ASFIER 208	Fatty amine mixture		0.5 - 0.7 %	Pasta	Emulsificante de rompimiento medio. Las emulsiones fabricadas a partir de ASFIER 208 son recomendadas para aplicarse principalmente en mezclas asfálticas con arenas, encontrando especial aplicación en aquellas mezclas elaboradas en plataformas con "motoconformadora" y materiales con alto equivalente de arena.
	ASFIER 410	Fatty amine mixture		0.6 - 1.0 %	Pasta	Emulsificante de rompimiento Lento
	ASFIER 705	Quaternario de amonio		1.0 - 1.2 %	Líquido	Emulsificante asfáltico que puede utilizarse para preparar emulsiones de imprimación a pH neutro o ácido.
	ASFIER 510	Fatty amine mixture		1.0 - 2.0 %	Pasta	Emulsificante de rompimiento controlado
	ASFIER 710	Quaternario de amonio		0.5-1.0%	Líquido	Emulsificante asfáltico que puede utilizarse para preparar emulsiones de imprimación a pH neutro o ácido.
	ASFIER N480L	Fatty amine mixture		1.0 - 2.0 %	Líquido	Emulsificante de rompimiento controlado, Microsuperficie
	ASFIER 45	Fatty amine mixture		1.0 - 2.0 %	Pasta suave	Emulsificante de rompimiento controlado, Microsuperficie
	ASFIER 45 T	Fatty amine mixture		1.0 - 2.0 %	Pasta suave	Emulsificante de rompimiento controlado, Microsuperficie
	ASFIER 211	Fatty amine mixture		1.2 - 1.4 %	Líquido	Emulsificante de rompimiento super-estable
	ASFIER 216	Tallow polyamine, hydrochlorides		1.2 - 1.4 %	Líquido	Emulsificante de rompimiento super-estable
	ASFIER 240	Fatty amine mixture		1.2 - 1.4 %	Líquido	Emulsificante de rompimiento super-estable
	KADAMIN KW	Modificador reológico	165°C	0.3 - 3.0%	Sólido granulado	Aditivo para mezcla tibia, aditivo auxiliar en compactación de mezclas asfálticas y modificador reológico.
	DANDX RAP 305	Polyamine			Líquido	Aditivo rejuvenecedor y/o fluxante de asfalto.
	FARMIN T	Amines, tallow alkyl			Sólido	Modificador reológico

CONCRETOS

	SP-N	Naftalen Sulfonato de Sodio			Polvo café	Dispersante de yeso. Reductor de agua de bajo rango en concreto.
	DEFOAMER NO. 21	Especialidad			Líquido claro	Antiespumante
	KADAMIN 18 MTO	Emulsificante catiónico			Líquido	Emulsificante para ceras o parafinas, formulación de membranas de curado para concreto.
	MELIOSOL 50T	Dodecyl Bencen Sulfonato, Sal de TEA			Líquido amarillo claro	Inclusor de aire
	MIGHTY 100	Naftalen Sulfonato de Sodio			Polvo café	-Reductor de agua de bajo rango en concreto
	MIGHTY 720	Copolímero de ácido metacrílico			Líquido café	-Reductor de agua de bajo rango en concreto
	MIGHTY 21 ES	Copolímero de ácido poli carboxílico			Líquido café	-Reductor de agua de bajo rango en concreto
	MIGHTY 21 EG	Copolímero de ácido poli carboxílico			Líquido café	-Reductor de agua de bajo rango en concreto
	MIGHTY 21 PSD	Derivado de ácido poli acrílico			Polvo café claro	-Reductor de agua de bajo rango en concreto
	MIGHTY 21 PSN	Derivado de ácido poli acrílico			Polvo café claro	-Reductor de agua de bajo rango en concreto
	MIGHTY 21 RC	Copolímero de ácido metacrílico			Líquido claro	-Reductor de agua de bajo rango en concreto
	ALFANDX 46	Alfa olefina Sulfonato de sodio			Líquido	Inclusor de aire
	DEFOAMER NO. 21	Especialidad			Líquido claro	Antiespumante
	MELIOSOL 50T	Dodecyl Bencen Sulfonato, Sal de TEA			Líquido amarillo claro	Inclusor de aire
	MIGHTY 720	Copolímero de ácido metacrílico			Líquido café	-Reductor de agua de bajo rango en concreto
	MIGHTY 21 ES	Copolímero de ácido poli carboxílico			Líquido café	-Reductor de agua de bajo rango en concreto
	MIGHTY 21 EG	Copolímero de ácido poli carboxílico			Líquido café	-Reductor de agua de bajo rango en concreto
	MIGHTY 21 MX	Copolímero de ácido poli carboxílico			Líquido café	-Reductor de agua de bajo rango en concreto
	MIGHTY 660	Copolímero de ácido poli carboxílico			Líquido café	-Reductor de agua de bajo rango en concreto
	MIGHTY 670	Copolímero de ácido poli carboxílico			Líquido café	-Reductor de agua de bajo rango en concreto
	KADAMIN TD-T	Emulsificante			Sólido	Emulsificante para ceras o parafinas, formulación de membranas de curado para concreto.





NOVAMOL

Empowering Innovation

CONSTRUCCIÓN PINTURAS



CONSTRUCCIÓN PINTURAS

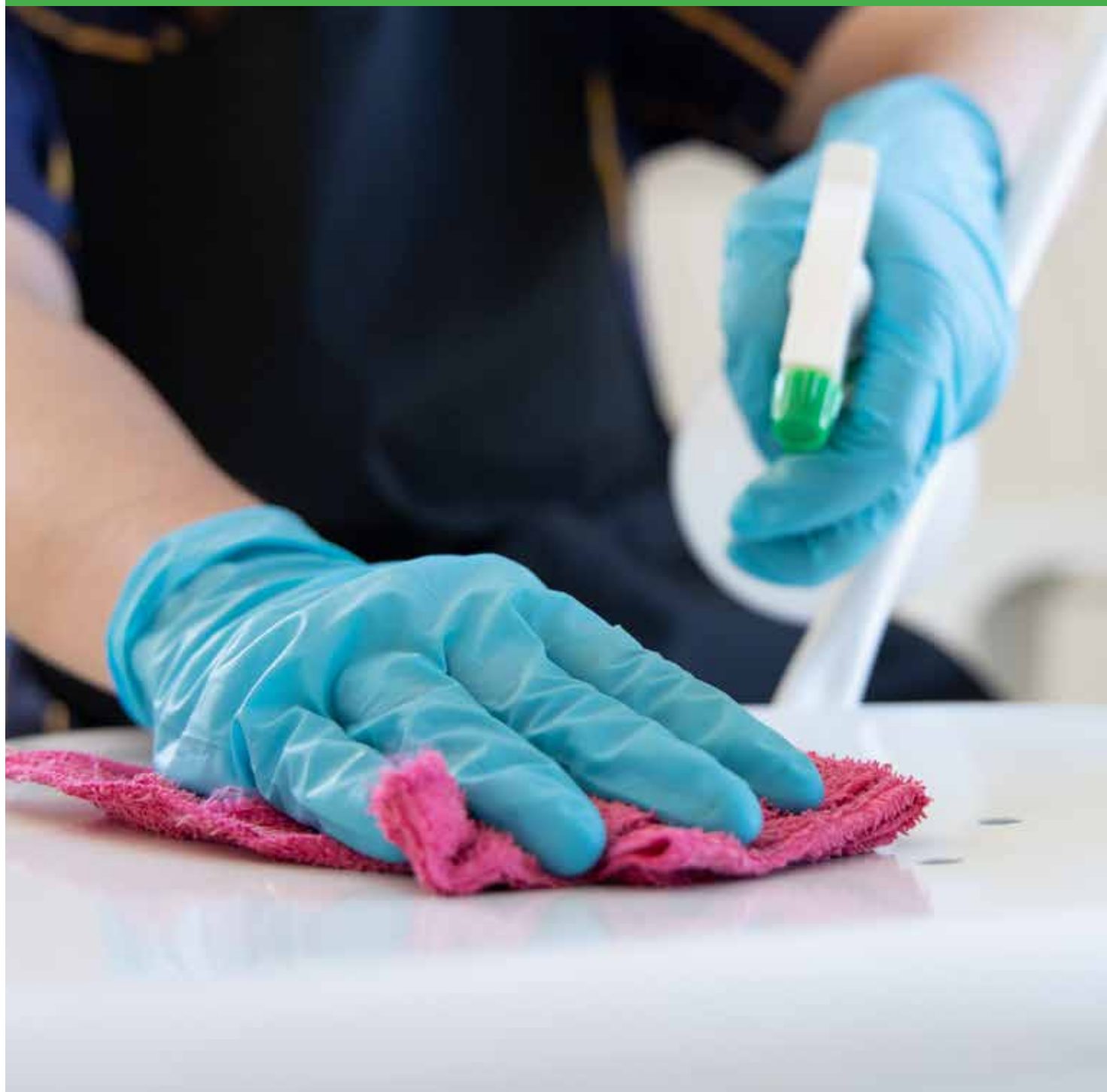
PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	INCI O NOMBRE QUIMICO	APARIENCIA A 20 °C	DESCRIPCIÓN
	AKYPO RDX RS-0602N	Alcohol ethoxylate propoxylate.	Líquida	Humectación de pigmentos de baja espuma y agente dispersante
	AKYPO RDX RS-0606N	Alcohol ethoxylate propoxylate.	Líquida	Humectación de pigmentos de baja espuma y agente dispersante
	AKYPO RDX RS-0960N	Alcohol ethoxylate propoxylate.	Líquida	Humectación de pigmentos de baja espuma y agente dispersante
	AKYPO LF1	CAPRYLETH-6 CARBOXYLIC ACID	Líquida	Emulsificantes para emulsiones vinílicas acrílicas y estireno acrílicas, Emulsionante de baja espuma
	AKYPO RD 50 VG	Oleth-6 carboxylic acid	Líquida	Emulsificantes para emulsiones vinílicas acrílicas y estireno acrílicas, Emulsionante con soporte para prevención de la corrosión
	AKYPO RD 90 VG	Oleth-10 carboxylic acid	Líquida	Emulsificantes para emulsiones vinílicas acrílicas y estireno acrílicas, Emulsionante con soporte para prevención de la corrosión
	AKYPO* TEC AM VG	OLETH-10 CARBOXYLIC ACID/ CAPRYLETH-9 CARBOXYLIC ACID/ HEXETH-4 CARBOXYLIC ACID	Líquida	Emulsificantes para emulsiones vinílicas acrílicas y estireno acrílicas
	AKYPO RA 50	Amide ether carboxylate.	Líquida	Emulsificantes para emulsiones vinílicas acrílicas y estireno acrílicas, Emulsionante con soporte para prevención de la corrosión
	AKYPO RDX RLM 45	Alcohol ethoxylate.	Líquida	Emulsificantes para emulsiones vinílicas acrílicas y estireno acrílicas, Emulsificante para formulaciones acuosas y no acuosas
	AKYPO TD 70	Ethercarboxylate.	Líquida	Emulsificantes para emulsiones vinílicas acrílicas y estireno acrílicas, Coemulsionante y agente humectante para formulaciones acuosas y no acuosas
	DANDX DSP 200	Polymeric dispersant.	Líquida	Agente humectante de pigmento inorgánico. Indicado para TiO2
	DANDX DSP 400	Polymeric dispersant.	Líquida	Agente humectante de pigmento inorgánico. Indicado para TiO2
	DANDX DSP 600	Polymeric dispersant.	Líquida	Agente humectante de pigmento inorgánico. Indicado para TiO2
	DANDX DSP 390	Polymeric dispersant.	Líquida	Agente humectante y dispersante de pigmentos
	FINDET 10/18	Alcohol ethoxylate.	Líquida	Agente humectante y dispersante de pigmentos
	FINDET 1618A/18	Alcohol ethoxylate.	Líquida	Agente humectante y dispersante de pigmentos
	FINDET 1618 A/23	Alcohol ethoxylate.	Líquida	Agente humectante y dispersante de pigmentos
	FINDET 1618 A/35-P	Alcohol ethoxylate.	Líquida	Agente humectante y dispersante de pigmentos
	FINDET 1618 A/72-P	Alcohol ethoxylate.	Líquida	Agente humectante y dispersante de pigmentos
	FINDET 1816/32-E	Alcohol ethoxylate.	Líquida	Agente humectante y dispersante de pigmentos
	FINDET SE-2249	Alcohol ethoxylate.	Líquida	Agente humectante y dispersante de pigmentos
	FINDET SE-2411	Alcohol ethoxylate propoxylate.	Líquida	Humectación de pigmentos de baja espuma y agente dispersante
	FINDET AR/30	Castor oil ethylolate	Líquida/Pasta	Agente dispersante para formulaciones acuosas de pigmentos orgánicos
	FINDET AR/45	Castor oil ethylolate	Líquida/Pasta	Agente dispersante para formulaciones acuosas de pigmentos orgánicos
	FINDET AR/52	Castor oil ethylolate	Líquida/Pasta	Agente dispersante para formulaciones acuosas de pigmentos orgánicos
	FINDET ARH/52	Hydrogenated castor oil ethylolate	Líquida/Pasta	Agente dispersante. Adecuado carbón negro y pigmentos lipofílicos
	FOSFODET 2EH	Alcohol phosphate ester.	Líquida	Agente dispersante de pigmentos orgánicos
	LATEMUL E-118B	Sodium polyoxyethylene alkyl ether sulfate	Líquida	Emulsificante para emulsiones acrílicas, Emulsionante libre de APE para pintura arquitectura, adhesivos
	LATEMUL E-108MB	Sodium polyoxyethylene alkyl ether sulfate	Líquida	Emulsificante para emulsiones acrílicas., Emulsionante libre de APE para pintura arquitectura, adhesivos
	LATEMUL PD-104	Reactive ether sulfate	Líquida	Emulsionante reactivo libre de APE para emulsión poliacrílica. Alta polimerización estabilidad y alta resistencia al agua.
	LATEMUL PD-420/430/450	Reactive ether	Líquida	Emulsionante reactivo libre de APE para emulsión poliacrílica. Alta polimerización estabilidad y alta resistencia al agua.
	MELIOSDL 30X	Dodecyl benzene sulfonate	Líquida	Emulsificante para PVC




























NOVAMOL

Empowering Innovation
















BACTERICIDAS


















BACTERICIDAS
PRIMERA GENERACIÓN

PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	INCI O NOMBRE QUIMICO	APARIENCIA A 20 °C	DESCRIPCIÓN	CUIDADO DEL HOGAR			CUIDADO DE SUPERFICIES						CUIDADO INDUSTRIAL				
					HOLD-DETERGENTES LIQUIDOS	LIQUID-DETERGENTES LIQUIDOS	SUMIVIZANTE DE TELAS	LIMPIADORES MULTUSOS	LIMPIADORAS DE VENTANA / VIDRIO	LIMPIADORES DE COCINA Y HORNO	LIMPIADORES DE PISOS	LIMPIADORES DE BAÑO	ALFOMBRAS	LAVAPLATOS	CUIDADO DEL VEHICULO	CUIDADO DE TELAS	CUIDADO DEL AIRE	DESINFECCION
	SANISOL CRE 80	Cloruro de N-Alquil Dimetilencil amonio	Líquido	Sanitizante- Fungicida listado en FDA para diversos usos: Tratamiento de aguas, desinfección de hospitales, limpieza de cocinas y equipo, etc.														
	SANISOL CRW50	Cloruro de coccolquili, Bencil Dimetil Amonio	Líquido	Sanitizante- Fungicida listado en FDA para diversos usos: Tratamiento de aguas, desinfección de hospitales, limpieza de cocinas y equipo, etc.														
	SANISOL CR50T	Cloruro de coccolquili Bencil Dimetil amonio	Líquido	Sanitizante- Fungicida listado en FDA para diversos usos: Tratamiento de aguas, desinfección de hospitales, limpieza de cocinas y equipo, etc.														
	SANISOL CR80E	Cloruro de coccolquili Dimetilencil amonio	Líquido	Sanitizante- Fungicida listado en FDA para diversos usos: Tratamiento de aguas, desinfección de hospitales, limpieza de cocinas y equipo, etc.														
	SANISOL CR80T	Cloruro de coccolquili Dimetilencil amonio	Líquido	Sanitizante- Fungicida listado en FDA para diversos usos: Tratamiento de aguas, desinfección de hospitales, limpieza de cocinas y equipo, etc.														

CUARTA GENERACIÓN

	QUARTAMIN D081	Cloruro de Dimetil dioctil-decil Amonio	Líquido	Sanitizante- Fungicida listado en FDA para diversos usos: Tratamiento de aguas, desinfección de hospitales, limpieza de cocinas y equipo, etc.														
	SANISOL 12	Cloruro de Lauril, Dimetil Bencil Amonio	Líquido	Sanitizante- Fungicida listado en FDA para diversos usos: Tratamiento de aguas, desinfección de hospitales, limpieza de cocinas y equipo, etc.														
	SANISOL C82 E	Cloruro de N-Alquil, Dimetil Bencil Amonio	Líquido	Sanitizante- Fungicida listado en FDA para diversos usos: Tratamiento de aguas, desinfección de hospitales, limpieza de cocinas y equipo, etc.														

QUINTA GENERACIÓN

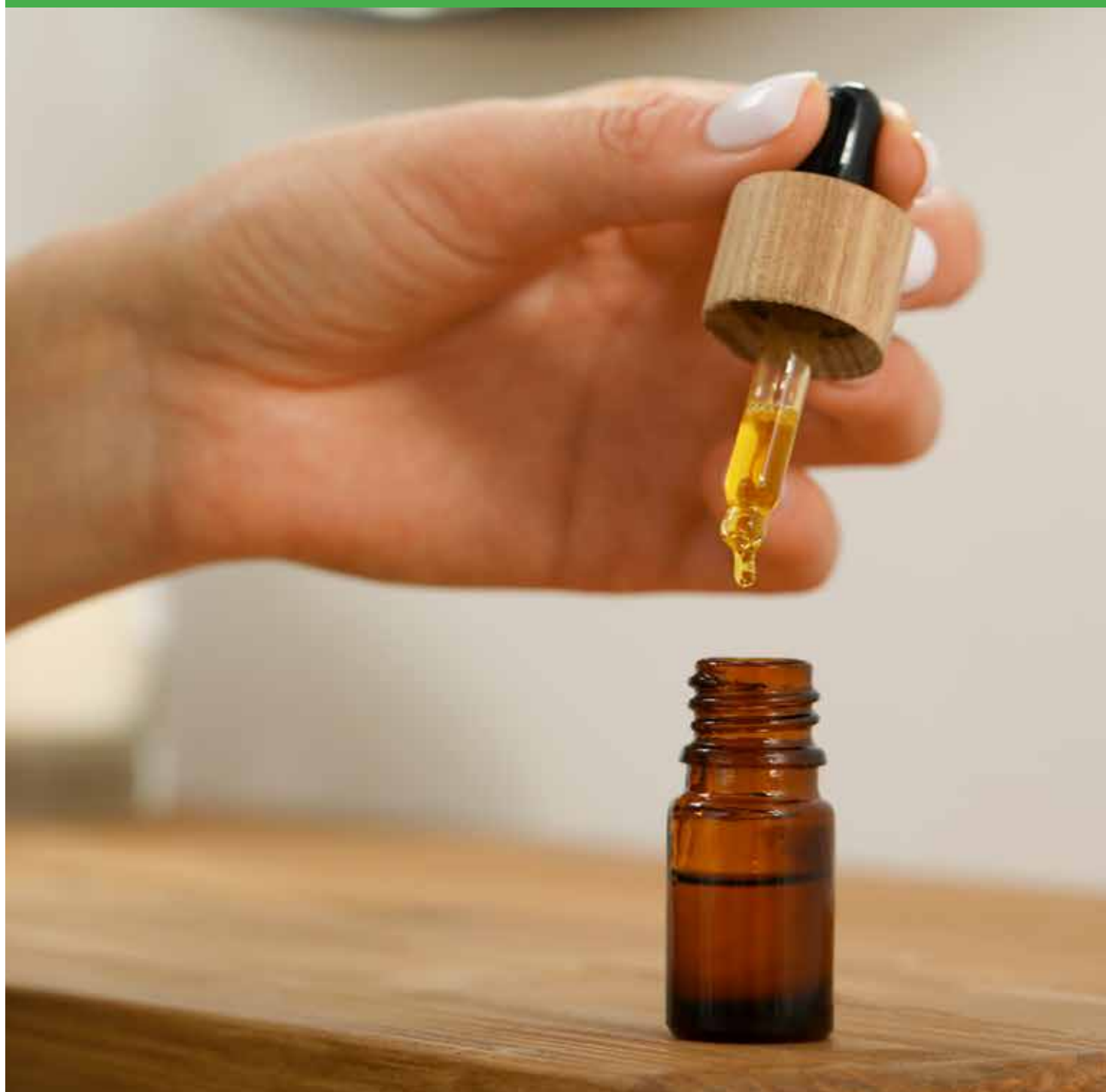
	KAOBAC 250	Especialidad	Líquido	Sanitizante empleado principalmente en Petróleo o torres de enfriamiento y aguas de proceso.														
	KAOBAC 260	Mezcal de tensoactivos catiónicos	Líquido	Sanitizante- Fungicida listado en FDA para diversos usos: Tratamiento de aguas, desinfección de hospitales, limpieza de cocinas y equipo, etc.														
	KAOBAC 270	Polímero catiónico	Líquido	Sanitizante- Fungicida listado en FDA para usos como: Piscinas, agua en recirculación, etc.														



NOVAMOL

Empowering Innovation

QUÍMICOS AROMÁTICOS



QUÍMICOS AROMÁTICOS

PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	NÚMERO CAS	Nota olfativa principal
	ALDEHÍDO HEXIL CINAMICO	101-86-0	Floral con carácter Jazmín
	ALDEHÍDO AMIL CINAMICO	122-40-7	Floral con carácter Jazmín
	ALDEHÍDO C-6	66-25-1	Grasa, verde
	ALDEHÍDO C-8	124-13-0	Áspero, graso, cítrico
	ALDEHÍDO C-9	124-19-6	Olor ceroso graso-floral
	ALDEHÍDO C-10	112-31-2	Cascara de cítrico
	ALDEHÍDO C-11 UNDECIL	112-44-7	Floral-cerosa agradable
	ALDEHÍDO C-11 LEN	112-45-8	Rosa-cerosa
	ALDEHÍDO C-12 LAURIL	112-54-9	Cerosa-Herbal, floral limpio
	ALDEHÍDO C-12 MNA	110-41-8	Amber Seco
	G-UNDECALACTONA (ALD C-14)	104-67-6	Durazno, frutal
	G-NONALACTONA (ALD C-18)	104-61-0	Coca, cremoso
	G-DECALACTONA	706-14-9	Durazno, albaricoque
	METHYL DIHYDRO JASMONATE, M.D.J	2481-98-7	Floral-Jazmín
	FENIL HEXANOL	55066-48-3	Floral, rosa, geranio, muguet
	AMBER CORE	139504-68-0	Madera Amber
	AMBROXAN	6790-58-5	Típico amber gris (fijador de perfume)
	BOISAMBRENE FORTE	58567-11-6	Madera noble-amber gris
	CYCLOHEXYLSALICYLATE	25485-88-5	Floral-balsámica
	CYCLOVERTAL	67801-65-4	Acida poderosa-verde
	FLORAMAT	67801-64-3	Especiada-madera, floral-damascona
	FRUITATE	80657-64-3	Frutal, cítrica y maderada
	HERBAVERT	67583-77-1	Verde, frutal, herbal
	IROTYL	2983-37-1	Acre, Fresca, nota de iris-frutal-herbal
	JASMACYCLAT	61699-38-5	Floral-herbal, olor Jazmín
	MAGNOL	92046-48-5	Floral-Muguet
	POIRENATE	2511-00-4	Frutal-pera verde
	POLLENAL II	2109-22-0	Verde fresco natural
	ROMILAT	104468-21-5	Fresco-herbal-frutal-florido
	SANDALMYSORE CORE	28219-60-5	Sandalo
	TROENAN	80480-24-6	Privet en flor



NOVAMOL

Empowering Innovation

BÁSICOS















NOVAMOL

Empowering Innovation

BÁSICOS

PROVEEDOR	NOMBRE COMERCIAL	INCI O NOMBRE QUÍMICO	APARIENCIA A 20 C	DESCRIPCIÓN
	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
	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
	SDSA escamas	Sodium Hydroxide	Sólido	Es utilizada principalmente para neutralizar ácidos y para hacer sales sódicas.
	SDSA caustica 50%	Sodium Hydroxide	Líquido	Es utilizada principalmente para neutralizar ácidos y para hacer sales sódicas.
	SDSA 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).
	Carbonato de Sodio	Sodium Acarbonate	Sólido	El carbonato sódico es una sal blanca y translúcida de fórmula química Na ₂ CO ₃ , usada entre otras cosas en la fabricación de jabón, vidrio y tintes.
	Ácido fosfórico	Phosphoric Acid	Líquido	Sustancia de fórmula química H ₃ PO ₄ , 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.
	Anhídrido 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

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

☎ Tel. 55 9102 9002



NOVAMOL