

Catálogo

Ingredientes Quimicos

Aceites	CAS
Aceite de Maíz RBD	8001-30-7
Aceite de Soya RBD	8001-22-7
Aceite de Canola RBD	8002-13-9
Aceite Mineral NF 85	8042-47-5
Aceites Orgánicos	CAS
Aceite de Albaricoque Orgánico	72869-69-3
Aceite de Argán Orgánico	223747-87-3
Aceite de Aguacate Orgánico	8024-32-6
Aceite de Coco Orgánico	8001-31-8
Aceite de Jojoba Orgánico	90045-98-0
Aceite de Macadamia Orgánico	159518-86-2
Aceite de Oliva Ecológico	8001-25-0
Aceite de Palma Orgánico	8002-75-3
Aceite de Rosa Mosqueta Orgánico	84603-93-0
Aceite de Sésamo Orgánico	8008-74-0
Manteca de Karité Orgánica	91080-23-8
Aceite de Soja Orgánico	8001-22-7
Aceite de Girasol Orgánico	8001-21-6
Aceite de Girasol Alto Oleico Orgánico	8001-21-6
Aceite de Almendras Dulces Bio	90327-37-9



Aceites Vírgenes		CAS
Almendra		8007-69-0
Argán		223747-87-3
Dolto		0004 20 6
Palta		8024-32-6
Batana		N/A
Datana		14/74
Baobab		91745-12-9
Ricino		8001-79-4
Onagra		90028-66-3
Jojoba		90045-98-0
Avallana		04040 04 5
Avellana		84012-21-5
Semilla de cárcamo		8001-23-8
Serrilla de Carcamo		0001-25-0
Lino	WILLEY AND	8001-26-1
Macadamia		128497-20-1
Madadama		129811-19-4
Moringa		N/A
Worlinga	44.1.4.4.11	14/74
Aceituna		8001-25-0
Granada	V	84961-57-9
Rosa Mosqueta		84696-47-9
·		84603-93-0
Manteca de Karité		67707-30-8
		0.7.0.000
Nuez		8024-09-7
Aceites Refinados		CAS
Almendra		8007-69-04
Amaranto		915-67-3



El hueso del albaricoque		68650-44-2 72869-69-3
Argán		223747-87-3
Plata		N/A
Babasu		91078-92-1
Comino Negro Borraja		90064-32-7
Ricino		8001-79-4
Coco		8001-31-8
Germen de Maíz		68917-73-7 8006-95-9 84012-44-2
Semilla de algodón	/ C. C. A. S. A.	8001-29-4
Onagra		90028-66-3
Semilla de uva		84929-27-1 8024-22-4
Avellana		84012-21-5
Semilla de Cáñamo		89958-21-4
Jojoba		90045-98-0
Kiwi		8001-30-7
Lino		8001-26-1
Macadamia		129811-19-4
Espuma de prado		N/A
Aceituna		8001-25-0
Semilla de oliva		8001-25-0
Palmera		8002-75-3



Núcleo de Durazno		8002-78-6
Maní		8002-03-7
Man.		0002 00 1
Piñón		N/A
Pistacho		N/A
Granada		84961-57-9
Semilla de Amapola		84650-40-8
Aceite de Semilla de Calabaza	30V	8016-49-7
Accite de Ocimina de Galabaza		89998-03-8
Colza		N/A
Salvado de Arroz		68553-05-7
Salvado de Al102		00333-03-7
Rosa Mosqueta		84696-47-9
Cártamo		8002-13-9
Espino Cerval		8006-78-8
Sésamo		8008-74-0
Manteca de Karité		91080-23-8
Wantood do Namo		01000 20 0
Soya		8001-22-7
Girasol		8001-21-6
		222-12-22
Tuerca de Tigre		223748-92-3
Nuez		8024-09-7
Germen de Trigo		68917-73-7
Aceites Esenciales Anís		CAS 8007-70-3
Allio		0007-70-3
Bergamota		8007-75-8

Página 4 de 18



Citronela		8000-29-1
Caléndula		84776-23-8
Clavo		8000-34-8
Rosa de Damasco		90106-38-0 8007-01-0
Eucalipto		470-82-6
Geranio		90082-51-2 8000-46-2
Lavanda		8000-28-0
Limon		8008-56-8
Menta	1. 6.044017.1	90063-97-1
Naranja	M. (. LE.A. SLWA	8028-48-6
Pino		8002-09-3
Romero		8000-25-7
Sabio		79-92-5
Árbol de Te		85085-48-9
Ylang-Ylang		8006-81-3
Aceite de Ricino Etoxilado		CAS
Aceite de Ricino Etoxilado EO 3	36	61791-12-6
Aceite de Ricino Etoxilado EO 4	40	61791-12-6
Aceite de Ricino Etoxilado Hidro	ogenado EO 40	61791-12-6
Ácidos		CAS
Ácido Acético Glacial		64-19-7
Ácido Fosfórico		7664-38-2

Página 5 de 18



Ácido Sulfúrico	7664-93-9
Asida Eármica 050/	C4 40 C
Acido Fórmico 85%	64-18-6
Ácidos Grasos	CAS
Ácidos Grasos Destilados de Palma	67701-03-5 67701-06-8
	07701-00-0
Ácidos Grasos Destilados base Aceite de Coco	67701-05-7
Ácidos Crasos Dostilados Paraialmento Hidrogonados baso Aceito do Coso	67701-05-7
Ácidos Grasos Destilados Parcialmente Hidrogenados base Aceite de Coco	07701-03-7
Ácidos Grasos Destilados Totalmente Hidrogenados base Aceite de Coco	67701-05-7
Ácita Cara Barilla La Cara Cara Trabana III la cara La La Arriva La Cara	07704 05 7
Ácidos Grasos Destilados Corte Superior Totalmente Hidrogenados base Aceite de Coco	67701-05-7
Ácidos Grasos Destilados base Aceite de Soya	67701-08-0
Ácidos Grasos Fraccionados de Ácido Caprilico	124-07-2
Ácidos Grasos Fraccionados mezcla de Ácido Caprico / Caprilico	67762-36-1
Ácidos Grasos Fraccionados mezcla de Ácido Caprico	334-48-5
Ácidos Grasos Fraccionados mezcla de Ácido Láurico	143-07-7
Ácidos Grasos Fraccionados mezcla de Ácido Mirístico	544-63-8
Ácidos Grasos Fraccionados mezcla de Ácido Palmítico	57-10-3
The same of the same in the sa	0. 10 0
Ácidos Grasos Fraccionados mezcla de Ácido Esteárico	57-11-4
Ácido Esteárico Triple Prensado	67701-03-5
Acido Esteanico Tripie i Terisado	07701-03-3
Ácido Esteárico Doble Prensado	67701-03-5
Ácido Oloico	67704 00 0
Ácido Oleico	67701-08-0
Acidulantes	CAS
Ácido Cítrico Malla 30-100	77-92-9
	68-04-2
Citrato de Sodio	111-03-7

Página 6 de 18



Ácido de Etilen Diamino Tetraacetico (EDTA´s)	CAS
EDTA Tetrasodico al 39% Liquido	64-02-8
EDTA Na Tetrasodico al 86% Polvo	64-02-8
EBT/(Na Tellasoulos al 60/01 Give	04 02 0
EDTA Na2 Disódico al 99% Polvo	6381-92-6
EDTA ECa-10	62-33-9
	15708-41-5
EDTA Feredetato de Sodio	18154-32-0
	242
Alcoholes Alcohol Etílico 96%	CAS 64-17-5
Alcohol Ethico 3078	04-17-5
Alcohol Isopropílico	67-63-0
Alcoholes Grasos	CAS
Alcohol Láurico	67762-41-8
Alcohol Cetilico	36653-82-4
	00000 02 1
Alcohol Estearilico	112-92-5
Alcohol Cetilico – Estearilico	67762-30-5
Alcoholes Láuricos Etoxilados	CAS
Alcohol Láurico Etoxilado 02 Moles	9002-92-0
Alcohol Láurico Etoxilado 03 Moles	9002-92-0
Alcohol Láurico Etoxilado 04 Moles	9002-92-0
Alcohol Laurico Etoxilado 04 Moles	9002-92-0
Alcohol Láurico Etoxilado 05 Moles	9002-92-0
Alcohol Láurico Etoxilado 07 Moles	9002-92-0
Alachal I Surian Etavillada 00 Malan	00000 07 4
Alcohol Láurico Etoxilado 09 Moles	68002-97-1
Alcohol Láurico Etoxilado 09 Moles, 90% Activo	68002-97-1
Alcohol Láurico Etoxilado 10 Moles	9002-92-0



Alcohol Láurico Etoxilado 23 M	oles	9002-92-0
Alcohol Láurico Etoxilado 40 M	oles	9002-92-0
Alaah alaa Caasundariaa		CAS
Alcoholes Secundarios 2-Etil Hexanol		CAS
Alaahalaa Tridaailiaaa Etavilada		CAS
Alcoholes Tridecilicos Etoxilado Alcohol Tridecilico 6.5 EO	DS .	CAS 78330-21-9
Alcohol Tridecilico 08 EO		78330-21-9
Alcohol Tridecilico 09 EO		78330-21-9
Alcohol Tridecilico 12 EO		78330-21-9
711001101 11110011100 12 20		70000 21 0
Almidónes de Maíz	do .	CAS 9005-25-8
Almidón de maíz pregelatinizad		9005-25-6
Almidón modificado		9005-25-8
Almidón de Maíz Nativo	MILEADIN	9005-25-8
Almidón de Maíz		9005-25-8
Aminas		CAS
Dietanolamina	***************************************	111-42-2
Trietanolamina		102-71-6
Antimicrobianos		CAS
Natamicina		7681-93-8
Autionidanta		0.4.0
Antioxidantes Butil Hidroxi Anisol (BHA)		CAS 25013-16-5
Butil Hidroxi Tolueno (BHT)		128-37-0
Ter Butil Hidro Quinona (TBHQ	2)	1948-33-0
Antiespumantes		CAS
Antiespumante de Silicona 10		172964-47-5
Anticonumente de Ciliagne 20		170064 47.5
Antiespumante de Silicona 20		172964-47-5



Antiespumante de Silicona 30	172964-47-5
Bicarbonatos de Sodio	CAS
Bicarbonato de Sodio Grado Pharma uso API	144-55-8
Bicarbonato de Sodio Grado Pharma uso Excipiente	144-55-8
Bicarbonato de Sodio FCC	144-55-8
Bicarbonato de Sodio USP Polvo / Gránulos Finos / Granular Grueso	144-55-8
Bicarbonato de Sodio Industrial Grade	144-55-8
Discides	CAC
Biocidas Cloruro de Benzalconio al 80%	CAS 8001-54-5
Carbonatos	CAS
Carbonato de Calcio	471-34-1
Carbonato de Sodio	497-19-8
CMC's	CAS
Carboxi Metil Celulosas	9004-32-4
Colágeno	CAS
Colágeno Hidrolizado	92113-31-0
Derivados de Leche	CAS
Leche en polvo sin grasa	
Leche desnatada en polvo	
Suero de leche en polvo	
Concentrado de proteína de leche	
Aislado de proteína de leche	
Dextrosas Dextrosa Anhidra	CAS 50-99-7
Dextrosa Monohidratada	5996-10-1



Edulcorantes	CAS
Azúcar Estandar	57-50-1
Azúcar Refinada	57-50-1
Azúcar de alto rendimiento	57-50-1
Azúcar Liquido Invertido	8013-17-0
Azúcar liquido invertido concentrado	57-50-1
Azúcar de caña liquida	57-50-1
Azúcar de caña + Acesulfame K	57-50-1 55589-62-3
Azúcar de caña + sucralosa	57-50-1 56038-13-2
Azúcar de caña + Jarabe de Maíz Alta Fructosa	57-50-1 50-99-7 57-48-7
Jarabe de Maiz Alta Fructosa 42 + Sucralosa	50-99-7 57-48-7 56038-13-2
Jarabe de Maiz Alta Fructosa 55 + Sucralosa	50-99-7 57-48-7 56038-13-2
Azúcar para compresión	57-50-1
Azúcar Glass Estandar	57-50-1
Azúcar Glass Refinada	57-50-1
Azúcar Glass + Stevia	57-50-1 91722-21-3
Azúcar Mascabado	84775-48-2
Piloncillo Granulado Fino	71010-52-1
Piloncillo Granulado Grueso	71010-52-1



Piloncillo Granulado Cono	71010-52-1
Piloncillo Granulado Cubo	71010-52-1
Miel de Piloncillo	71010-52-1
Sucralosa	56038-13-2
Fatoroa Crasoa	CAS
Esteres Grasos	10233-13-3
Laurato de Isopropilo	10233-13-3
Miristato de Isopropilo	110-27-0
ινιποτατό de τουριομίο	110-21-0
Palmitato de Isopropilo	142-91-6
2-Etil-Hexil Palmitato	29806-73-3
O FOUR OF FACE AND	00047.40.0
2-Etil-Hexil Estearato	22047-49-0
Esteres de Metilo	CAS
Esteres de Metilo	67784-80-9
Soyato de Metilo	97-64-3
Laurato de Metilo	111-82-0
Caprilato de Metilo	106-32-1
Ministra de les constitues	440.07.0
Miristato de Isopropilo	110-27-0
Esteres de Sorbitan	CAS
Mono Laurato de Sorbitan (Sorbato 20)	1338-39-2
World Laurato de Gorbitati (Gorbato 20)	1000 00 2
Mono Estearato de Sorbitan (Sorbato 60)	1338-41-6
mento Estatuato de Constituir (Constituir Constituir Co	
Mono Oleato de Sorbitan (Sorbato 80)	1338-43-8
Esteres de Sorbitan Etoxilados	CAS
Mono Laurato de Sorbitan 20 EO (Polisorbato 20)	9005-64-5
Mono Estearato de Sorbitan 20 EO (Polisorbato 60)	9005-67-8
Mark Objects to Oct 1/2 at 00 FO (Dulles date 00)	0005.05.0
Mono Oleato de Sorbitan 20 EO (Polisorbato 80)	9005-65-6
Fosfatos	CAS
T USTAIUS	CAS



Chemical Broker

Fosfato Monocalcico Anhidro	7758-23-8
Fosfato Monocalcico Monohidratado	10031-30-8
Fosfato Dicalcico Anhidro	7757-93-9
Fosfato Dicalcico Dihidratado	7789-77-7
Fosfato Tricalcico	7758-87-4
Pirofosfato Acido de Calcio	7758-87-4
Fosfato Monosodico Anhidro	7558-80-7
Fosfato Monosodico Monohidratado	10049-21-5
Fosfato Disodico Anhidro	7558-79-4
Fosfato Disodico Dodecahidratado	10039-32-4
Fosfato Trisodico Anhidro	7601-54-9
Fosfato Trisodico Dodecahidratado	10101-89-0
Pirofosfato Tetrasodico Anhidro	7722-88-5
Pirofosfato Acido de Sodio	7758-16-9
Tripolifosfato de Sodio	7758-29-4
Hexametafosfato de Sodio	68915-31-1
Trimetafosfato de Sodio	7785-84-4
Pirofosfato Acido Trisodico	7558-79-4
Fosfato de Aluminio y Sodio Anhidro	7785-88-8
Fosfato de Aluminio y Sodio Tetrahidratado	7784-30-7
Fosfato Monopotasico	7778-77-0
Fosfato Dipotásico	7758-11-4



Pirofosfato Tetrapotasico 7320-34-5 Tripolifosfato de Potasio 13845-36-8 Polimetafosfato de Potasio 7320-34-5 Fosfato Monoamónico 7722-76-1 Fosfato Diamónico 7783-28-0 Gelatinas CAS Gelatina 9000-70-8 Grasas Animales CAS Sebo Alto Hidrogenado 8030-12-4 Granos y Oleguinosas CAS Pasta de Soya 9010-10-0 Glicerina al 99.7% 56-81-5 Glicerina al 99.7% 56-81-5 Glicerina al 99.0% 56-81-5 Glicerina al 96.0% 56-81-5 Glicerina al 95.0% 56-81-5 Glicerina al 95.0% 56-81-5 Glicerina al 84.0% 56-81-5 Glicoles CAS Mono Propilen Glicol 9016-45-9 Di Propilen Glicol 25265-71-8 Glucosa CAS Jarabe obtenido mediante la hidrolisis del almidón de maíz. 8029-43-4	Fosfato Tripotásico		7778-53-2
Polimetafosfato de Potasio 7320-34-5 Fosfato Monoamónico 7722-76-1 Fosfato Diamónico 7783-28-0 Gelatinas CAS Gelatina 9000-70-8 Grasas Animales CAS Sebo Alto Hidrogenado 8030-12-4 Granos y Oleguinosas CAS Pasta de Soya 9010-10-0 Glicerinas CAS Glicerina al 99.7% 56-81-5 Glicerina al 99.5% 56-81-5 Glicerina al 98.0% 56-81-5 Glicerina al 96.0% 56-81-5 Glicerina al 96.0% 56-81-5 Glicerina al 84.0% 56-81-5 Glicoles CAS Mono Propilen Glicol 9016-45-9 Di Propilen Glicol 25265-71-8 Glucosa CAS Jarabe obtenido mediante la hidrolisis del almidón de maíz. 8029-43-4	Pirofosfato Tetrapotasico		7320-34-5
Fosfato Monoamónico 7722-76-1 Fosfato Diamónico 7783-28-0 Gelatinas CAS Gelatina 9000-70-8 Grasas Animales CAS Sebo Alto Hidrogenado 8030-12-4 Granos y Oleguinosas CAS Pasta de Soya 9010-10-0 Glicerinas CAS Glicerina al 99.7% 56-81-5 Glicerina al 99.5% 56-81-5 Glicerina al 98.0% 56-81-5 Glicerina al 98.0% 56-81-5 Glicerina al 95.0% 56-81-5 Glicerina al 95.0% 56-81-5 Glicerina al 84.0% 56-81-5 Glicerina al 95.0% 56-81-5 Glicerina al 64.0% 56-81-5 Glicerina al 84.0% 56-81-5 Glicoles CAS Mono Propilen Glicol 9016-45-9 Di Propilen Glicol 25265-71-8 Glucosa CAS Jarabe obtenido mediante la hidrolisis del almidón de maíz. 8029-43-4	Tripolifosfato de Potasio		13845-36-8
Fosfato Diamónico 7783-28-0 Gelatinas CAS Gelatina 9000-70-8 Grasas Animales CAS Sebo Alto Hidrogenado 8030-12-4 Granos y Oleguinosas CAS Pasta de Soya 9010-10-0 Glicerinas CAS Glicerina al 99.7% 56-81-5 Glicerina al 99.5% 56-81-5 Glicerina al 96.0% 56-81-5 Glicerina al 98.0% 56-81-5 Glicerina al 95.0% 56-81-5 Glicerina al 84.0% 56-81-5 Glicerina al 84.0% 56-81-5 Di Propilen Glicol 25265-71-8 Glucosa CAS Jarabe obtenido mediante la hidrolisis del almidón de maíz. 8029-43-4	Polimetafosfato de Potasio		7320-34-5
Celatinas CAS Gelatina 9000-70-8 Grasas Animales CAS Sebo Alto Hidrogenado 8030-12-4 Granos y Oleguinosas CAS Pasta de Soya 9010-10-0 Glicerinas CAS Glicerina al 99.7% 56-81-5 Glicerina al 99.5% 56-81-5 Glicerina al 98.0% 56-81-5 Glicerina al 98.0% 56-81-5 Glicerina al 95.0% 56-81-5 Glicerina al 84.0% 56-81-5 Glicerina al 84.0% 56-81-5 Di Propilen Glicol 9016-45-9 Di Propilen Glicol 25265-71-8 Glucosa CAS Jarabe obtenido mediante la hidrolisis del almidón de maíz. CAS	Fosfato Monoamónico		7722-76-1
Gelatina 9000-70-8 Crasas Animales CAS Sebo Alto Hidrogenado 8030-12-4 Granos y Oleguinosas CAS Pasta de Soya 9010-10-0 Glicerinas CAS Glicerina al 99.7% 56-81-5 Glicerina al 99.5% 56-81-5 Glicerina al 98.0% 56-81-5 Glicerina al 96.0% 56-81-5 Glicerina al 95.0% 56-81-5 Glicerina al 84.0% 56-81-5 Glicoles CAS Mono Propilen Glicol 9016-45-9 Di Propilen Glicol 25265-71-8 Glucosa CAS Jarabe obtenido mediante la hidrolisis del almidón de maíz. 8029-43-4	Fosfato Diamónico		7783-28-0
Grasas Animales CAS Sebo Alto Hidrogenado 8030-12-4 Granos y Oleguinosas CAS Pasta de Soya 9010-10-0 Glicerinas CAS Glicerina al 99.7% 56-81-5 Glicerina al 99.5% 56-81-5 Glicerina al 98.0% 56-81-5 Glicerina al 95.0% 56-81-5 Glicerina al 84.0% 56-81-5 Glicerina al 84.0% 56-81-5 Glicoles CAS Mono Propilen Glicol 9016-45-9 Di Propilen Glicol 25265-71-8 Glucosa CAS Jarabe obtenido mediante la hidrolisis del almidón de maíz. 8029-43-4 Comas CAS	Gelatinas		CAS
Sebo Alto Hidrogenado 8030-12-4 Granos y Oleguinosas CAS Pasta de Soya 9010-10-0 Glicerinas CAS Glicerina al 99.7% 56-81-5 Glicerina al 99.5% 56-81-5 Glicerina al 98.0% 56-81-5 Glicerina al 96.0% 56-81-5 Glicerina al 95.0% 56-81-5 Glicerina al 84.0% 56-81-5 Glicoles CAS Mono Propilen Glicol 9016-45-9 Di Propilen Glicol 25265-71-8 Glucosa CAS Jarabe obtenido mediante la hidrolisis del almidón de maíz. 8029-43-4 Gomas CAS	Gelatina		9000-70-8
Pasta de Soya 9010-10-0 Glicerinas CAS Glicerina al 99.7% 56-81-5 Glicerina al 99.5% 56-81-5 Glicerina al 98.0% 56-81-5 Glicerina al 96.0% 56-81-5 Glicerina al 95.0% 56-81-5 Glicerina al 84.0% 56-81-5 Glicoles CAS Mono Propilen Glicol 9016-45-9 Di Propilen Glicol 25265-71-8 Glucosa CAS Jarabe obtenido mediante la hidrolisis del almidón de maíz. 8029-43-4 Gomas CAS			
Glicerina al 99.7% 56-81-5 Glicerina al 99.5% 56-81-5 Glicerina al 98.0% 56-81-5 Glicerina al 96.0% 56-81-5 Glicerina al 95.0% 56-81-5 Glicerina al 84.0% 56-81-5 Glicoles CAS Mono Propilen Glicol 9016-45-9 Di Propilen Glicol 25265-71-8 Glucosa CAS Jarabe obtenido mediante la hidrolisis del almidón de maíz. 8029-43-4			
Glicerina al 98.0% 56-81-5 Glicerina al 96.0% 56-81-5 Glicerina al 95.0% 56-81-5 Glicerina al 84.0% 56-81-5 Glicoles CAS Mono Propilen Glicol 9016-45-9 Di Propilen Glicol 25265-71-8 Glucosa CAS Jarabe obtenido mediante la hidrolisis del almidón de maíz. 8029-43-4			
Glicerina al 96.0% Glicerina al 95.0% 56-81-5 Glicerina al 84.0% 56-81-5 Glicoles CAS Mono Propilen Glicol Di Propilen Glicol 25265-71-8 Glucosa Jarabe obtenido mediante la hidrolisis del almidón de maíz. CAS Gomas CAS	Glicerina al 99.5%	7.111	56-81-5
Glicerina al 95.0% Glicerina al 84.0% 56-81-5 Glicoles Mono Propilen Glicol Di Propilen Glicol 25265-71-8 Glucosa Jarabe obtenido mediante la hidrolisis del almidón de maíz. CAS Gomas CAS	Glicerina al 98.0%		56-81-5
Glicoles Mono Propilen Glicol Di Propilen Glicol 25265-71-8 Glucosa Jarabe obtenido mediante la hidrolisis del almidón de maíz. CAS CAS Somas CAS CAS CAS CAS CAS CAS CAS CA	Glicerina al 96.0%		56-81-5
Glicoles Mono Propilen Glicol Di Propilen Glicol 25265-71-8 Glucosa Jarabe obtenido mediante la hidrolisis del almidón de maíz. CAS Gomas CAS CAS	Glicerina al 95.0%	•	56-81-5
Mono Propilen Glicol Di Propilen Glicol 25265-71-8 Glucosa Jarabe obtenido mediante la hidrolisis del almidón de maíz. CAS Gomas CAS CAS	Glicerina al 84.0%		56-81-5
Di Propilen Glicol CAS Glucosa Jarabe obtenido mediante la hidrolisis del almidón de maíz. CAS Gomas CAS CAS	Glicoles		CAS
Glucosa Jarabe obtenido mediante la hidrolisis del almidón de maíz. Gomas CAS 8029-43-4 CAS	Mono Propilen Glicol		9016-45-9
Jarabe obtenido mediante la hidrolisis del almidón de maíz. 8029-43-4 Gomas CAS	Di Propilen Glicol		25265-71-8
Gomas CAS	Glucosa		CAS
		drolisis del almidón de maíz.	
1113X-hh-7	Gomas Goma Xantana		CAS 11138-66-2



Goma Guar		9000-30-0
Goma Arabiga		9000-01-5
Carrageninas		9000-07-1
		000
Gluten Gluten de Maíz		93384-22-6
Oluteri de Maiz		93304-22-0
Gluten de Trigo		66071-96-3
Jarabe de Maíz		CAS
Jarabe de Maíz	30/	977042-84-4
Lecitinas		CAS
Lecitina de Soya Liquida		8002-43-5
Lecitina de Soya en Polvo	/ LOCANOL	8002-43-5
Lecitina de Soya en Polvo		0002-43-3
Lecitina de Girasol Liquida		8002-43-5
,		
Lecitina de Girasol en Polvo		8002-43-5
Lecitina de Canola Liquida	7.11.	8002-43-5
Lecitina de Canola en Polvo	V (('7 V:) '/V'	8002-43-5
Lecitina de Canola em 1 6170		0002 40 0
Maltitol		CAS
Maltitol 50% Liquido	V	68425-17-2
Maltodextrinas		CAS
Maltodextrina aglomerada		9056-36-6
Maltodextrina 10		9050-36-6
Wallodoxiiiid To		3000 00 0
Maltodextrina 20		9050-36-6
Maltodextrina 30		68131-37-3
Mana Fataanataa da Oli adii da	MEC(a)	-040
Mono Estearatos de Glicerilo (I Mono Estearatos de Glicerilo 4		CAS 31566-31-1
WIGHO ESIGNIALOS DE GIICEIIIO 4	O /O Alia Mono y Di Gilcendos	31300-31-1
Mono Estearatos de Glicerilo 9	0% Alfa Mono y Di Gliceridos	31566-31-1



Nitruros	CAS
Nitruro de Boro Polvo	100-43-11-5
Nonil Fenoles	CAS
Nonil Fenol EO 4	25154-52-3
Nonil Fenol EO 6	25154-52-3
Nonil Fenol EO 8	25154-52-3
Nonil Fenol EO 8.5	25154-52-3
Nonil Fenol EO 9	25154-52-3
	20.0.02
Nonil Fenol EO 9.5	25154-52-3
Nonil Fenol EO 10	25154-52-3
Notifi Perior EO 10	25154-52-5
Nonil Fenol EO 12	25154-52-3
North of FO 45	05454 50 0
Nonil Fenol EO 15	25154-52-3
Nonil Fenol EO 20	25154-52-3
Nonil Fenol EO 25	25154-52-3
Nonil Fenol EO 30	25154-52-3
Nonil Fenol EO 30, 70% Activo	25154-52-3
Nonil Fenol EO 40, 70% Activo	25154-52-3
1401111 1 01101 2.0 40, 7070 7101170	20104 02 0
Nonil Fenol EO 70, 70% Activo	25154-52-3
Nonil Fenol EO 100	25454 52 2
NOTHI FEHOLEO 100	25154-52-3
Pectinas	CAS
Pectinas de Alto Metoxilo Grado USP Gelado Lento y Rápido	9000-69-5
Pectinas de Bajo Metoxilo Grado USP Gelado Lento y Rápido	9000-69-5
Todalido do Edjo Molozilo Orado Ool Colado Edillo y Itapido	3030 03 3
Parabenos	CAS
Metil Parabeno	99-76-3

Página 15 de 18



Metil Parabeno Sódico	99-76-3
Propil Parabeno	35285-69-9
Propil Parabeno Sódico	35285-69-9
Polietilenglicoles (PEG's)	CAS
Polietilenglicol 200 (PEG-4)	25322-68-3
Polietilenglicol 300 (PEG-6)	25322-68-3
Polietilenglicol 400 (PEG-8)	25322-68-3
Polietilenglicol 600 (PEG-12)	25322-68-3
Polietilenglicol 1000 (PEG-20)	25322-68-3
Polietilenglicol 1450	25322-68-3
Polietilenglicol 1500 (PEG-32)	25322-68-3
Polietilenglicol 3350 (PEG-75)	25322-68-3
Polietilenglicol 4000 (PEG-90)	25322-68-3
Polietilenglicol 6000 (PEG-150)	25322-68-3
Polietilenglicol 8000 (PEG-180)	25322-68-3
Polietilenglicol 14000	25322-68-3
Polietilenglicol 20000	25322-68-3
Pigmentos	CAS
Dióxido de Titanio	13463-67-7
Propionatos	CAS
Propionato de Sodio	137-40-6
Propionato de Calcio	4075-81-4
Tornonos	CAS
Terpenos D-Limoneno	5989-27-5



Colon Minaralan	CAS
Sales Minerales Alquil Sulfonato de Sodio al 25% Solución	CAS 68411-30-3
Alquil Sulfonato de Sodio al 35% Solución	68411-30-3
Aiquii oulionato de oodio al 00% oolucion	00411-30-3
Bicarbonato de Amonio	1066-33-7
Bicarbonato de Hidrogeno	144-55-8
Bisulfito de Amonio	10192-30-0
Bisulfito de Magnesio	13774-25-9
bisuinto de Magnesio	13774-23-9
Bisulfito de Sodio	7631-90-5
Carbonato de Amonio	506-87-6
Carbonato de Potasio	584-08-7
Dióxido de azufre liquido	7446-09-05
	7440-09-03
Hidro Sulfito de Sodio	7775-14-6
Metabisulfito de Sodio	7681-57-4
Metabisulfito de Potasio Anhidro	1673-15-58
Sulfito de Sodio Anhidro	7757-83-7
Sulfito de Sodio catalizado	7757-83-7
Tiosulfato de Sodio Anhidro	7772-98-7
Tiosulfato de Sodio Pentahidratado	10102-17-7
Solventes	CAS
N-Metil 2 Pirrolidona	872-50-4
Sorbitol	CAS
Sorbitol al 70% Liquido	50-70-4
Sorbitol Polvo	50-70-4



Sorbitol Cristales	50-70-4
Sorbitol Granular	50-70-4
Sosa Caustica	CAS
Sosa Caustica Solución al 50% Grado Membrana	1310-73-2 7732-18-5
Surfactantes Anionicos Lauril Sulfato de Sodio al 94% Polvo	CAS 85586-07-8
Laurii Sullato de Sodio al 94% Polvo	00000-07-0
Lauril Éter Sulfato de Sodio al 30% Liquido	9004-82-4 68897-38-3 68585-34-2 91648-56-5
Sulfosuccinatos	CAS
Dioctil Sulfosuccinato de Sodio	577-11-7
Triglicéridos de Ácido Esteárico	CAS
Estearina de Palma Alto Hidrogenado RBD	555-43-1
Trigliceridos de Cadena Media (MCT´s)	CAS
Triglicérido de Cadena Media 60/40	65381-09-1
T. II ()	0=001.001
Triglicérido de Cadena Media 70/30	65381-09-1
Triglicérido de Cadena Media 95/05	65381-09-1
Vainillinas	CAS
Vainillina	121-33-5
Etil Vainillina	121-32-4
	-