



CATALOGO DE DETERGENTES



Chemical Broker

INDICE

[illegible]



TENSOACTIVOS ANIONICOS

MARCA (DESCRIPCION QUIMICA)	PRESENTACION	GRADO	CERTIFICACIONES	CAS #	PROPIEDADES & FUNCIONES	APLICACIONES	ORIGEN	FABRICANTES
• PETRO® AA (ALQUIL NAFTALEN SULFONATO DE SODIO)	• SACO	• TECNICO	• -----	• MEZCLA	• AGENTE DISPERSANTE.	• HIDRÓTOPO. • LIMPIADORES ÁCIDOS Y BÁSICOS. • DESENGRASANTES LIMPIEZA DE ALFOMBRAS. • LIMPIADORES TEXTILES.	• EE.UU.	• NOURYON - AKZO NOBEL
• PETRO® LBA LIQUID (ALQUIL NAFTALEN SULFONATO DE SODIO)	• TAMBOR	• TECNICO	• -----	• MEZCLA	• AGENTE DISPERSANTE.	• HIDRÓTOPO. • LIMPIADORES ÁCIDOS Y BÁSICOS. • DESENGRASANTES. • LIMPIEZA DE ALFOMBRAS.	• EE.UU.	• NOURYON - AKZO NOBEL
• PETRO® 22N POWDER (ALQUIL NAFTALEN SULFONATO DE SODIO)	• SACO	• TECNICO	• -----	• MEZCLA	• AGENTE HUMECTANTE. • ANTIAGLOMERANTE.	• HIDRÓTOPO DE BAJA ESPUMA. • AYUDA AL ENJUAGUE. • LIMPIEZA DE ALFOMBRAS.	• EE.UU.	• NOURYON - AKZO NOBEL

SULFOSUCCINATOS

MARCA (DESCRIPCION QUIMICA)	PRESENTACION	GRADO	CERTIFICACIONES	CAS #	PROPIEDADES & FUNCIONES	APLICACIONES	ORIGEN	FABRICANTES
<ul style="list-style-type: none"> DETEROL OT (DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO AL 70%) 	<ul style="list-style-type: none"> TAMBOR 	<ul style="list-style-type: none"> TECNICO 	<ul style="list-style-type: none"> ----- 	<ul style="list-style-type: none"> 577-11-7 	<ul style="list-style-type: none"> HUMECTANTE PENETRANTE. DISPERSANTE. 	<ul style="list-style-type: none"> DESENGRASANTES . DETERGENTES. FORMULACIONES AGRÍCOLAS. 	<ul style="list-style-type: none"> MEXICO 	<ul style="list-style-type: none"> ENFOQUE QUIMICO
<ul style="list-style-type: none"> DETEROL OT 5 (DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO AL 50%) 	<ul style="list-style-type: none"> TAMBOR 	<ul style="list-style-type: none"> TECNICO 	<ul style="list-style-type: none"> ----- 	<ul style="list-style-type: none"> 577-11-7 	<ul style="list-style-type: none"> HUMECTANTE PENETRANTE. DISPERSANTE. 	<ul style="list-style-type: none"> DESENGRASANTES. DETERGENTES. FORMULACIONES AGRÍCOLAS. 	<ul style="list-style-type: none"> MEXICO 	<ul style="list-style-type: none"> ENFOQUE QUIMICO
<ul style="list-style-type: none"> DETEROL L3S (LAURIL ÉTER SULFOSUCCINATO DE SODIO AL 40%) 	<ul style="list-style-type: none"> TAMBOR 	<ul style="list-style-type: none"> TECNICO 	<ul style="list-style-type: none"> ----- 	<ul style="list-style-type: none"> 39354-45-5 255-062-3 	<ul style="list-style-type: none"> EMULSIFICANTE. 	<ul style="list-style-type: none"> SHAMPOO LIBRE DE SULFATOS. JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS. JABÓN LÍQUIDO PARA CUERPO. 	<ul style="list-style-type: none"> MEXICO 	<ul style="list-style-type: none"> ENFOQUE QUIMICO
<ul style="list-style-type: none"> DETEROL LDS (LAURIL SULFOSUCCINATO DISÓDICO AL 40%) 	<ul style="list-style-type: none"> TAMBOR 	<ul style="list-style-type: none"> TECNICO 	<ul style="list-style-type: none"> ----- 	<ul style="list-style-type: none"> 3192-12-6 19040-44-9 26838-05-1 	<ul style="list-style-type: none"> DETERGENTE SUAVE CON LA PIEL, FORMA ESPUMAS CON ASPECTOS CREMOSOS Y DENSOS, COMBINACIONES SINERGÉTICAS CON LAURIL SULFATO Y LAURIL ETER SULFATO. 	<ul style="list-style-type: none"> SHAMPOO LIBRE DE SULFATOS. JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS. JABÓN LÍQUIDO PARA CUERPO. 	<ul style="list-style-type: none"> MEXICO 	<ul style="list-style-type: none"> ENFOQUE QUIMICO

ALCOHOLES ETOXILADOS

MARCA (DESCRIPCION QUIMICA)	PRESENTACION	GRADO	CERTIFICACIONES	CAS #	PROPIEDADES & FUNCIONES	APLICACIONES	ORIGEN	FABRICANTES
<ul style="list-style-type: none"> BEROL® 266 (C9-11 ALCOHOL 5.5 MOE)	<ul style="list-style-type: none"> TAMBOR 	<ul style="list-style-type: none"> TECNICO 	<ul style="list-style-type: none"> ----- 	<ul style="list-style-type: none"> MEZCLA 	<ul style="list-style-type: none"> TENSOACTIVOS NO IONICOS. HUMECTANTE. AGENTE DISPERSANTE. ADYUVANTE. ÁLCALI ESTABLE. 	<ul style="list-style-type: none"> LIMPIADORES MULTIUSOS. DETERGENTES LÍQUIDOS. LIMPIADORES DE AUTOS. LIMPIADORES ALCALINOS BASE AGUA. 	<ul style="list-style-type: none"> EE.UU. 	<ul style="list-style-type: none"> NOURYON - AKZO NOBEL
<ul style="list-style-type: none"> BEROL® 260 SA (C9-11 ALCOHOL 4 MOE)	<ul style="list-style-type: none"> TAMBOR 	<ul style="list-style-type: none"> TECNICO 	<ul style="list-style-type: none"> ----- 	<ul style="list-style-type: none"> MEZCLA 	<ul style="list-style-type: none"> TENSOACTIVOS NO IONICOS. HUMECTANTE. AGENTE DISPERSANTE. ADYUVANTE. ÁLCALI ESTABLE. 	<ul style="list-style-type: none"> LIMPIADORES DE AUTOS. LIMPIADORES ALCALINOS BASE AGUA. 	<ul style="list-style-type: none"> EE.UU. 	<ul style="list-style-type: none"> NOURYON - AKZO NOBEL
<ul style="list-style-type: none"> BEROL® 840 (C8 ALCOHOL 4 MOE)	<ul style="list-style-type: none"> TAMBOR 	<ul style="list-style-type: none"> TECNICO 	<ul style="list-style-type: none"> ----- 	<ul style="list-style-type: none"> MEZCLA 	<ul style="list-style-type: none"> TENSOACTIVOS NO IONICOS. HUMECTANTE. ANTIESPUMANTE. 	<ul style="list-style-type: none"> LIMPIEZA CIP. LIMPIADORES DE BAJA ESPUMA. LAVATRASTES AUTOMÁTICOS. 	<ul style="list-style-type: none"> EE.UU. 	<ul style="list-style-type: none"> NOURYON - AKZO NOBEL
<ul style="list-style-type: none"> ETHYLAN® 1005 (C10 ALCOHOL 5 MOE)	<ul style="list-style-type: none"> TAMBOR 	<ul style="list-style-type: none"> TECNICO 	<ul style="list-style-type: none"> ----- 	<ul style="list-style-type: none"> MEZCLA 	<ul style="list-style-type: none"> TENSOACTIVOS NO IONICOS. HUMECTANTE. ANTIESPUMANTE. AGENTE DISPERSANTE. EMULSIONANTE. 	<ul style="list-style-type: none"> LIMPIADORES DE SUPERFICIES DURAS. MICROEMULSIONES. LIMPIEZA DE AUTOS. 	<ul style="list-style-type: none"> EE.UU. 	<ul style="list-style-type: none"> NOURYON - AKZO NOBEL
<ul style="list-style-type: none"> ETHYLAN® 1008 (C10 ALCOHOL 8 MOE)	<ul style="list-style-type: none"> TAMBOR 	<ul style="list-style-type: none"> TECNICO 	<ul style="list-style-type: none"> ----- 	<ul style="list-style-type: none"> MEZCLA 	<ul style="list-style-type: none"> TENSOACTIVOS NO IONICOS. DESENGRASANTE. EMULSIONANTE. 	<ul style="list-style-type: none"> LIMPIADORES DE SUPERFICIES DURAS. ADITIVO PARA DETERGENTE. MICROEMULSIONES. LIMPIEZA DE AUTOS. 	<ul style="list-style-type: none"> EE.UU. 	<ul style="list-style-type: none"> NOURYON - AKZO NOBEL
<ul style="list-style-type: none"> BEROL® 609 (MEZCLA DE ÁCIDOS GRASOS ETOXILADOS)	<ul style="list-style-type: none"> TAMBOR 	<ul style="list-style-type: none"> TECNICO 	<ul style="list-style-type: none"> ----- 	<ul style="list-style-type: none"> MEZCLA 	<ul style="list-style-type: none"> TENSOACTIVOS NO IONICOS. SUTITUTO BIODEGRADABLE. DE NONIL FENOL DE 10 MOLES. 	<ul style="list-style-type: none"> LIMPIADORES MULTIUSOS DE SUPERFICIES DURAS. LIMPIADORES INDUSTRIALES. LIMPIEZA DE VEHÍCULOS Y MOTORES. 	<ul style="list-style-type: none"> EE.UU. 	<ul style="list-style-type: none"> NOURYON - AKZO NOBEL

Alcoholes Lauricos Etoxilados								
Marca (Descripción Química)	Presentación	Grado	Certificaciones	CAS #	Propiedades & Funciones	Aplicaciones	Origen	Fabricantes
<ul style="list-style-type: none"> LAL 3 (Alcohol Laurico de 3 MOE)	<ul style="list-style-type: none"> TAMBOR 	<ul style="list-style-type: none"> TECNICO 	<ul style="list-style-type: none"> ----- 	<ul style="list-style-type: none"> 9002-92-0 	<ul style="list-style-type: none"> TENSOACTIVOS NO IONICOS. EMULSIFICANTE. 	<ul style="list-style-type: none"> DESENGRASANTES. FORMULACIONES ÁCIDAS Y ALCALINAS. 	<ul style="list-style-type: none"> MEXICO 	<ul style="list-style-type: none"> POLIOLES
<ul style="list-style-type: none"> LAL 4 (Alcohol Laurico de 4 MOE)	<ul style="list-style-type: none"> TAMBOR 	<ul style="list-style-type: none"> TECNICO 	<ul style="list-style-type: none"> ----- 	<ul style="list-style-type: none"> 9002-92-0 	<ul style="list-style-type: none"> TENSOACTIVOS NO IONICOS. EMULSIFICANTE. 		<ul style="list-style-type: none"> MEXICO 	<ul style="list-style-type: none"> POLIOLES
<ul style="list-style-type: none"> LAL 9 (Alcohol Laurico de 9 MOE)	<ul style="list-style-type: none"> TAMBOR 	<ul style="list-style-type: none"> TECNICO 	<ul style="list-style-type: none"> ----- 	<ul style="list-style-type: none"> 3055-99-0 	<ul style="list-style-type: none"> TENSOACTIVOS NO IONICOS. LUBRICANTE. EMULSIFICANTE. ESTABILIZADOR. 	<ul style="list-style-type: none"> ACEITES DE PROCESO PARA APLICACIONES TEXTILES. DETERGENTE TEXTIL. 	<ul style="list-style-type: none"> MEXICO 	<ul style="list-style-type: none"> POLIOLES
<ul style="list-style-type: none"> LAL 23 (Alcohol Laurico de 23 MOE)	<ul style="list-style-type: none"> TAMBOR 	<ul style="list-style-type: none"> TECNICO 	<ul style="list-style-type: none"> ----- 	<ul style="list-style-type: none"> 9002-92-0 	<ul style="list-style-type: none"> TENSOACTIVOS NO IONICOS. ESTABLIZADOR. DISPERSANTE. 	<ul style="list-style-type: none"> DISPERSANTE PARA COSMÉTICOS. ESTABILIZANTE EN FARMACEÚTICOS. 	<ul style="list-style-type: none"> MEXICO 	<ul style="list-style-type: none"> POLIOLES
<ul style="list-style-type: none"> TDA 6 (Alcohol TRIDECÍLICO de 6 MOE)	<ul style="list-style-type: none"> TAMBOR 	<ul style="list-style-type: none"> TECNICO 	<ul style="list-style-type: none"> ----- 		<ul style="list-style-type: none"> EMULSIONANTE. HUMECTANTE. 	<ul style="list-style-type: none"> DETERGENTES DE BAJA ESPUMA. 	<ul style="list-style-type: none"> MEXICO 	<ul style="list-style-type: none"> POLIOLES
<ul style="list-style-type: none"> TDA 8 (Alcohol TRIDECÍLICO de 8 MOE)	<ul style="list-style-type: none"> TAMBOR 	<ul style="list-style-type: none"> TECNICO 	<ul style="list-style-type: none"> ----- 	<ul style="list-style-type: none"> 24938-91-8 	<ul style="list-style-type: none"> TENSOACTIVOS NO IONICOS. INHIBIDORES DE CORROSION. SOLVENTE. 	<ul style="list-style-type: none"> DETERGENTES DE ALTA ESPUMA. DETERGENTES TEXTILES ÁCIDOS Y ALCALINOS. INHIBIDORES DE CORROSIÓN. SOLUBILIZANTE DE SOLVENTES AROMÁTICOS, GRASAS, ACEITES Y CERAS. 	<ul style="list-style-type: none"> MEXICO 	<ul style="list-style-type: none"> POLIOLES
<ul style="list-style-type: none"> TDA 9 (Alcohol TRIDECÍLICO de 9 MOE)	<ul style="list-style-type: none"> TAMBOR 	<ul style="list-style-type: none"> TECNICO 	<ul style="list-style-type: none"> ----- 		<ul style="list-style-type: none"> TENSOACTIVOS NO IONICOS. INHIBIDORES DE CORROSION. SOLVENTE. 		<ul style="list-style-type: none"> MEXICO 	<ul style="list-style-type: none"> POLIOLES
<ul style="list-style-type: none"> TDA 12 (Alcohol TRIDECÍLICO de 12 MOE)	<ul style="list-style-type: none"> TAMBOR 	<ul style="list-style-type: none"> TECNICO 	<ul style="list-style-type: none"> ----- 	<ul style="list-style-type: none"> 24938-91-8 	<ul style="list-style-type: none"> TENSOACTIVOS NO IONICOS. HUMECTANTE. 	<ul style="list-style-type: none"> FORMULACIÓN DE PLAGUICIDAS. HUMECTANTE TEXTIL. DESENGRASANTE EN FORMULACIÓN DE LIMPIADORES EN GENERAL. 	<ul style="list-style-type: none"> MEXICO 	<ul style="list-style-type: none"> POLIOLES

AMINAS

MARCA (DESCRIPCION QUIMICA)	PRESENTACION	GRADO	CERTIFICACIONES	CAS #	PROPIEDADES & FUNCIONES	APLICACIONES	ORIGEN	FABRICANTES
• DUOMEEN® OL (N-OLEYL-1,3-DIAMINOPROPANE)	• TAMBOR	• TECNICO	• -----	• 7173-62-8 • 112-90-3 • 26351-32-6	• INHIBIDOR DE CORROSIÓN. • EMULSIFICANTE Y DISPERSANTE. • LUBRICANTE DE BANDAS TRANSPORTADORES.	• PRODUCTOS QUIMICOS INTERMEDIOS. • LIMPIEZA DE METALES.	• EE.UU.	• NOURYON - AKZO NOBEL
• DUOMEEN® CD (N-COCOALKYL-1,3-DIAMINOPROPANE)	• TAMBOR	• TECNICO	• -----	• 61791-63-7			• EE.UU.	• NOURYON - AKZO NOBEL
• ARMOHIB® CL-28 (MEZCLA DE AMINAS)	• TAMBOR	• TECNICO	• -----	• MEZCLA	INHIBIDOR DE CORROSIÓN PARA ÁCIDOS: • CLORHIDRÍCO. • FLUORHÍDRICO	• LIMPIEZA ÁCIDA. • CEMENTACIÓN.	• EE.UU.	• NOURYON - AKZO NOBEL
• ARMOHIB® CL-31 (MEZCLA DE AMINAS)	• TAMBOR	• TECNICO	• -----	• MEZCLA	INHIBIDOR DE CORROSIÓN PARA ÁCIDOS: • SULFÚRICO. • SULFÁMICO. • CÍTRICO. • FOSFÓRICO.	• LIMPIEZA ACIDA.	• EE.UU.	• NOURYON - AKZO NOBEL



ESPESANTES

MARCA (DESCRIPCION QUIMICA)	PRESENTACION	GRADO	CERTIFICACIONES	CAS #	PROPIEDADES & FUNCIONES	APLICACIONES	ORIGEN	FABRICANTES
• AROMOX® 14 DW-970 (ALQUIL (C14) DIMETIL AMINA OXIDA)	• TAMBOR	• TECNICO	• -----	• 3332-27-2	• ESPESANTE	• LIMPIADORES ALCALINOS E HIPOCLORITO.	• EE.UU.	• NOURYON - AKZO NOBEL
• ARQUAD® T-50 (CLORURO DE TRIMETIL AMONIO DE SEBO)	• TAMBOR	• TECNICO	• -----	• 8030-78-2	• ESPESANTE • HUMECTANTE • INHIBIDOR DE CORROSION • AGENTE DISPERSANTE • EMULSIFICADOR	• LIMPIADORES ÁCIDOS Y ALCALINOS.	• EE.UU.	• NOURYON - AKZO NOBEL
• ARQUAD® 16-29 (HEXADECILTRIMETILAMONIO)	• TAMBOR	• TECNICO	• -----	• 9728-63-5	• ESPESANTE • EMULSIFICADOR • AGENTE DISPERSANTE • INHIBIDOR DE ESPUMA	• LIMPIADORES FUERTEMENTE ÁCIDOS. • LIMPIADORES CON PERÓXIDO.	• EE.UU.	• NOURYON - AKZO NOBEL
• ETHOMEEN® T/12 (BIS (2-HIDROXIETIL) ALQUILAMINAS DE SEBO)	• TAMBOR	• TECNICO	• -----	• 61791-44-4	• ESPESANTE • INHIBIDOR DE CORROSION • ANTIESTATICO • EMULSIFICANTE	• LIMPIADORES ÁCIDOS.	• EE.UU.	• NOURYON - AKZO NOBEL
• BALANCE® RFC (POLIACRILATO)	• TAMBOR	• TECNICO	• -----		• ESPESANTE	• DETERGENTES CON PH 7-9.	• EE.UU.	• NOURYON - AKZO NOBEL



MEZCLAS ESPECIALES DE TENSOACTIVOS

MARCA (DESCRIPCION QUIMICA)	PRESENTACION	GRADO	CERTIFICACIONES	CAS #	PROPIEDADES & FUNCIONES	APLICACIONES	ORIGEN	FABRICANTES
<ul style="list-style-type: none">BEROL® 226 SA (MEZCLA DE TENSOACTIVOS DE ALTA EFICIENCIA)	<ul style="list-style-type: none">TAMBOR	<ul style="list-style-type: none">TECNICO	<ul style="list-style-type: none">-----	<ul style="list-style-type: none">MEZCLA	<ul style="list-style-type: none">SURFACTANTE.HUMECTANTE.	<ul style="list-style-type: none">MULTIUSOS.DESENGRASANTES.LIMPIADORES ÁCIDOS.	<ul style="list-style-type: none">EE.UU.	<ul style="list-style-type: none">NOURYON - AKZO NOBEL
<ul style="list-style-type: none">BEROL® DGR 81 (MEZCLA NO IÓNICA DE TENSOACTIVOS)	<ul style="list-style-type: none">TAMBOR	<ul style="list-style-type: none">TECNICO	<ul style="list-style-type: none">-----	<ul style="list-style-type: none">MEZCLA	<ul style="list-style-type: none">SURFACTANTE.HUMECTANTE.ALCALI ESTABLE.	<ul style="list-style-type: none">LIMPIADORES DE VEHÍCULOS.LIMPIADORES INDUSTRIALES.LIMPIADORES DE MOTOR.	<ul style="list-style-type: none">EE.UU.	<ul style="list-style-type: none">NOURYON - AKZO NOBEL

ENZIMAS

MARCA (DESCRIPCION QUIMICA)	PRESENTACION	GRADO	CERTIFICACIONES	CAS #	PROPIEDADES & FUNCIONES	APLICACIONES	ORIGEN	FABRICANTES
• DETERZYME® L 660 (ENZIMA PROTEASA LÍQUIDA)	• TAMBOR	• TECNICO	• -----	• 9014-01-1	<ul style="list-style-type: none"> • BIOCATALIZADORES. • PROTEÍNAS QUE ACELERAN LOS PROCESOS DE DEGRADACIÓN, TRANSFORMACIÓN O FABRICACIÓN DE SUSTANCIAS. 	• DETERGENTES LÍQUIDOS.	• MEXICO	• ENMEX
• DETERZYME® M (ENZIMA PROTEASA GRANULAR)	• SACO	• TECNICO	• -----	• 9014-01-1		• DETERGENTES EN POLVO.	• MEXICO	• ENMEX
• DETERZYME® 520 / 180 (ENZIMAS PROTEASA ALCALINA Y ALFA AMILASA EN GRÁNULOS)	• SACO	• TECNICO	• -----	• 9014-01-1		• DETERGENTES EN POLVO.	• MEXICO	• ENMEX
• LIPODET® (ENZIMA LIPASA EN POLVO)	• SACO	• TECNICO	• -----	• 9001-62-1		• DETERGENTES EN POLVO.	• MEXICO	• ENMEX
• DETERCEL® (ENZIMA CELULASA EN POLVO)	• SACO	• TECNICO	• -----	• 9012-54-81		• DETERGENTES EN POLVO.	• MEXICO	• ENMEX
• STONEZYME® AC (ENZIMA CELULASA LÍQUIDA)	• TAMBOR	• TECNICO	• -----	• 9012-54-8		• DETERGENTES LÍQUIDOS.	• MEXICO	• ENMEX



BIOCIDAS

MARCA (DESCRIPCION QUIMICA)	PRESENTACION	GRADO	CERTIFICACIONES	CAS #	PROPIEDADES & FUNCIONES	APLICACIONES	ORIGEN	FABRICANTES
<ul style="list-style-type: none">CB 80 (CLORURO DE BENZALCONIO AL 80%)	<ul style="list-style-type: none">TAMBOR	<ul style="list-style-type: none">TECNICO	<ul style="list-style-type: none">-----	<ul style="list-style-type: none">8001-54-5	<ul style="list-style-type: none">ANTIBACTERIAL.	<ul style="list-style-type: none">DESINFECTANTES.	<ul style="list-style-type: none">MEXICO	<ul style="list-style-type: none">ORGANO SINTESIS
<ul style="list-style-type: none">MICROCARE QT 80 (CLORURO DE BENZALCONIO AL 80%)	<ul style="list-style-type: none">TAMBOR	<ul style="list-style-type: none">TECNICO	<ul style="list-style-type: none">-----	<ul style="list-style-type: none">8001-54-5	<ul style="list-style-type: none">ANTIBACTERIAL.	<ul style="list-style-type: none">DESINFECTANTES.	<ul style="list-style-type: none">FRANCIA	<ul style="list-style-type: none">THOR

EDTA'S

MARCA (DESCRIPCION QUIMICA)	PRESENTACION	GRADO	CERTIFICACIONES	CAS #	PROPIEDADES & FUNCIONES	APLICACIONES	ORIGEN	FABRICANTES
<ul style="list-style-type: none"> DISSOLVINE® E-39 (ETHYLENE DIAMINE TETRAACETIC ACID TETRASODIUM AT 39%)	<ul style="list-style-type: none"> TAMBOR 	<ul style="list-style-type: none"> TECNICO 	<ul style="list-style-type: none"> ----- 	<ul style="list-style-type: none"> 64-02-8 	<ul style="list-style-type: none"> AGENTE QUELANTE. 	<ul style="list-style-type: none"> DETERGENTES. LIMPIEZA INDUSTRIAL. LIMPIEZA EN ALTA MAR. LIMPIEZA DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA. LIMPIEZA DE SUPERFICIES DURAS. LIMPIEZA DE METAL. 	<ul style="list-style-type: none"> EE.UU. 	<ul style="list-style-type: none"> NOURYON - AKZO NOBEL
<ul style="list-style-type: none"> DISSOLVINE® NA (ETHYLENE DIAMINE TETRAACETIC ACID TETRASODIUM AT 86%)	<ul style="list-style-type: none"> SACO 	<ul style="list-style-type: none"> TECNICO 	<ul style="list-style-type: none"> ----- 	<ul style="list-style-type: none"> 64-02-8 	<ul style="list-style-type: none"> ESTABILIZADOR. 	<ul style="list-style-type: none"> DETERGENTES. JABONES. DESINFECTANTES. 	<ul style="list-style-type: none"> HOLANDA 	<ul style="list-style-type: none"> NOURYON - AKZO NOBEL
<ul style="list-style-type: none"> DISSOLVINE® NA2 (EDTA DISÓDICO AL 99%, POLVO)	<ul style="list-style-type: none"> SACO 	<ul style="list-style-type: none"> TECNICO 	<ul style="list-style-type: none"> ----- 	<ul style="list-style-type: none"> 6381-92-6 	<ul style="list-style-type: none"> ESTABILIZADOR. 	<ul style="list-style-type: none"> DETERGENTES. JABONES. DESINFECTANTES. 	<ul style="list-style-type: none"> HOLANDA 	<ul style="list-style-type: none"> NOURYON - AKZO NOBEL
<ul style="list-style-type: none"> DISSOLVINE® 100 S EDTA (MONOSTEARATO DE ETILENGLICOL)	<ul style="list-style-type: none"> IBC 	<ul style="list-style-type: none"> TECNICO 	<ul style="list-style-type: none"> ----- 	<ul style="list-style-type: none"> 64-02-8 	<ul style="list-style-type: none"> AGENTE QUELANTE. 	<ul style="list-style-type: none"> DETERGENTES. LIMPIEZA EN ALTAMAR. LIMPIEZA DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA. 	<ul style="list-style-type: none"> EE.UU. 	<ul style="list-style-type: none"> NOURYON - AKZO NOBEL
<ul style="list-style-type: none"> DISSOLVINE® 220 S (EDTA TETRASÓDICO AL 99% LIBRE DE NTA NA3)	<ul style="list-style-type: none"> SACO 	<ul style="list-style-type: none"> TECNICO 	<ul style="list-style-type: none"> ----- 	<ul style="list-style-type: none"> 64-02-8 	<ul style="list-style-type: none"> INHERENTE BIODEGRADABLE. 	<ul style="list-style-type: none"> CONTROL DE LA DUREZA DEL AGUA Y PREVENCIÓN DE PRECIPITACIONES. 	<ul style="list-style-type: none"> EE.UU. 	<ul style="list-style-type: none"> NOURYON - AKZO NOBEL
<ul style="list-style-type: none"> DISSOLVINE® NA 2P (EDTA DISÓDICO AL 99% LIBRE DE NTA H3)	<ul style="list-style-type: none"> SACO 	<ul style="list-style-type: none"> TECNICO 	<ul style="list-style-type: none"> ----- 	<ul style="list-style-type: none"> 64-02-8 	<ul style="list-style-type: none"> ESTABILIZADOR. 	<ul style="list-style-type: none"> DETERGENTES. JABONES. DESINFECTANTES. 	<ul style="list-style-type: none"> HOLANDA 	<ul style="list-style-type: none"> NOURYON - AKZO NOBEL
<ul style="list-style-type: none"> DISSOLVINE® E CA 10 (EDTA COMPLEJO CALCIO DISÓDICO AL 98% LIBRE DE NTA H3)	<ul style="list-style-type: none"> SACO 	<ul style="list-style-type: none"> TECNICO 	<ul style="list-style-type: none"> ----- 	<ul style="list-style-type: none"> 62-33-9 	<ul style="list-style-type: none"> ESTABILIZADOR. 	<ul style="list-style-type: none"> DETERGENTES. JABONES. DESINFECTANTES. 	<ul style="list-style-type: none"> HOLANDA 	<ul style="list-style-type: none"> NOURYON - AKZO NOBEL
<ul style="list-style-type: none"> DISSOLVINE® GL 47 S (QUELANTE BIODEGRADABLE)	<ul style="list-style-type: none"> IBC 	<ul style="list-style-type: none"> TECNICO 	<ul style="list-style-type: none"> ----- 	<ul style="list-style-type: none"> 51981-21-6 	<ul style="list-style-type: none"> AGENTE QUELANTE BIODEGRADABLE. 	<ul style="list-style-type: none"> AGENTE DE IMPULSO PARA DESINFECTAR PRODUCTOS. DETERGENCIA MEJORADA A LA 	<ul style="list-style-type: none"> EE.UU. 	<ul style="list-style-type: none"> NOURYON - AKZO NOBEL

LACTATOS Y DERIVADOS

MARCA (DESCRIPCION QUIMICA)	PRESENTACION	GRADO	CERTIFICACIONES	CAS #	PROPIEDADES & FUNCIONES	APLICACIONES	ORIGEN	FABRICANTES
<ul style="list-style-type: none"> PURAC® FCC 88 (ÁCIDO LÁCTICO AL 88 %) 	<ul style="list-style-type: none"> TAMBOR 	<ul style="list-style-type: none"> USP 	<ul style="list-style-type: none"> ----- 	<ul style="list-style-type: none"> 79-33-4 	<ul style="list-style-type: none"> ANTIBACTERIAL. 	<ul style="list-style-type: none"> LIMPIADORES MULTIUSOS. GEL ANTI BACTERIAL. JABON LIQUIDO PARA MANOS Y TRASTES. SUAVIZANTES DE ROPA. TOALLAS ANTIVIRALES. 	<ul style="list-style-type: none"> HOLANDA 	<ul style="list-style-type: none"> CORBION
<ul style="list-style-type: none"> PURAC SANILAC ® (ÁCIDO LÁCTICO AL 80%) 	<ul style="list-style-type: none"> TAMBOR 	<ul style="list-style-type: none"> TECNICO 	<ul style="list-style-type: none"> ----- 	<ul style="list-style-type: none"> 79-33-4 50-21-5 			<ul style="list-style-type: none"> HOLANDA 	<ul style="list-style-type: none"> CORBION



ESTERES DE SORBITAN ETOXILADOS

MARCA (DESCRIPCION QUIMICA)	PRESENTACION	GRADO	CERTIFICACIONES	CAS #	PROPIEDADES & FUNCIONES	APLICACIONES	ORIGEN	FABRICANTES
• POLISORBATO 20 (MONOLAURATO DE SORBITAN POE (20))	• TAMBOR	• TECNICO	• -----	• 9005-64-5	• EMULSIFICANTE.	• DETERGENTES	• MEXICO	• POLIOLES
• POLISORBATO 60 (MONOESTEARATO DE SORBITAN POE (20))	• TAMBOR	• TECNICO	• -----	• 9005-67-8	• EMULSIFICANTE.	• DETERGENTES	• MEXICO	• POLIOLES
• POLISORBATO 80 (MONO OLEATO DE SORBITAN POE (20))	• TAMBOR	• TECNICO	• -----	• 9005-65-6	• EMULSIFICANTE.	• DETERGENTES	• MEXICO	• POLIOLES

POLIOLES

MARCA (DESCRIPCION QUIMICA)	PRESENTACION	GRADO	CERTIFICACIONES	CAS #	PROPIEDADES & FUNCIONES	APLICACIONES	ORIGEN	FABRICANTES
<ul style="list-style-type: none">SORBEX 70 USP / FCC (JARABE DE SORBITOL AL 70%)	<ul style="list-style-type: none">TAMBOR	<ul style="list-style-type: none">USP	<ul style="list-style-type: none">-----	<ul style="list-style-type: none">50-70-4	<ul style="list-style-type: none">ACCION BACTERICIDA Y FUNGICIDA	<ul style="list-style-type: none">LAVAVAJILLAS MANUALESSUAVIZANTES DE ROPALIMPIADORES MULTIUSOS	<ul style="list-style-type: none">EE.UU.	<ul style="list-style-type: none">INGREDION



GLICOLES

MARCA (DESCRIPCION QUIMICA)	PRESENTACION	GRADO	CERTIFICACIONES	CAS #	PROPIEDADES & FUNCIONES	APLICACIONES	ORIGEN	FABRICANTES
• MPG TECH (MONO PROPILEN GLICOL)	• TAMBOR • IBC • GRANEL	• TECNICO	• ----	• 57-55-6	• HIDRATANTE. • SOLVENTE.	• LAVAVAJILLAS • DETERGENTES LIQUIDOS • JABONES INDUSTRIALES	• EE.UU.	• DOW CHEMICAL
• MPG GI (MONO PROPILEN GLICOL)	• TAMBOR • IBC • GRANEL	• TECNICO	• ----	• 57-55-6	• HIDRATANTE. • SOLVENTE.		• MEXICO	• POLIOLES

POLIETILEN GLICOLES

MARCA (DESCRIPCION QUIMICA)	PRESENTACION	GRADO	CERTIFICACIONES	CAS #	PROPIEDADES & FUNCIONES	APLICACIONES	ORIGEN	FABRICANTES
• PEG 300 (POLIETILENGLICOL 300)	• TAMBOR	• TECNICO	• -----	• 25322-68-3	• AGENTE DISPERSANTE.	• DETERGENTES.	• MEXICO	• POLIOLES
• PEG 400 (POLIETILENGLICOL 400)	• TAMBOR	• TECNICO	• -----	• 25322-68-3	• AGENTE DISPERSANTE.	• DETERGENTES.	• MEXICO	• POLIOLES
• PEG 1000 (POLIETILENGLICOL 1000)	• TAMBOR	• TECNICO	• -----	• 25322-68-3	• AGENTE DISPERSANTE.	• DETERGENTES.	• MEXICO	• POLIOLES
• PEG 4000 (POLIETILENGLICOL 4000)	• SACO	• TECNICO	• -----	• 25322-68-3	• AGENTE DISPERSANTE.	• DETERGENTES.	• MEXICO	• POLIOLES



FOSFATOS

MARCA (DESCRIPCION QUIMICA)	PRESENTACION	GRADO	CERTIFICACIONES	CAS #	PROPIEDADES & FUNCIONES	APLICACIONES	ORIGEN	FABRICANTES
<ul style="list-style-type: none">STPP (TRIPOLIFOSFATO DE SODIO EN POLVO, GRADO TÉCNICO)	<ul style="list-style-type: none">SACO	<ul style="list-style-type: none">TECNICO	<ul style="list-style-type: none">-----	<ul style="list-style-type: none">7758-29-4	<ul style="list-style-type: none">AGENTE DISPERSANTE.	<ul style="list-style-type: none">DETERGENTES.	<ul style="list-style-type: none">EE.UU.	<ul style="list-style-type: none">INNOPHOS
<ul style="list-style-type: none">ACIDO FOSFÓRICO AL 85% (ÁCIDO FOSFÓRICO AL 85% CLARIFICADO)	<ul style="list-style-type: none">TAMBORIBCPIPA	<ul style="list-style-type: none">TECNICO	<ul style="list-style-type: none">-----	<ul style="list-style-type: none">7664-38-2	<ul style="list-style-type: none">ACIDULANTE	<ul style="list-style-type: none">DETERGENTESDESENGRASANTESJABONES	<ul style="list-style-type: none">EE.UU.	<ul style="list-style-type: none">INNOPHOS



GOMAS

MARCA (DESCRIPCION QUIMICA)	PRESENTACION	GRADO	CERTIFICACIONES	CAS #	PROPIEDADES & FUNCIONES	APLICACIONES	ORIGEN	FABRICANTES
<ul style="list-style-type: none">GOMA XANTANA (GOMA XANTANA)	<ul style="list-style-type: none">SACO	<ul style="list-style-type: none">TECNICO	<ul style="list-style-type: none">-----	<ul style="list-style-type: none">11138-66-2	<ul style="list-style-type: none">ESTABILIZANTE.ESPESANTE.	<ul style="list-style-type: none">DETERGENTES	<ul style="list-style-type: none">CHINA	<ul style="list-style-type: none">FUFENG

OTROS

MARCA (DESCRIPCION QUIMICA)	PRESENTACION	GRADO	CERTIFICACIONES	CAS #	PROPIEDADES & FUNCIONES	APLICACIONES	ORIGEN	FABRICANTES
• SUAVINOL EMS (ESTERES METÍLICOS DE SOYA)	• TAMBOR	• TECNICO	• -----	• 67784-80-9	• SOLVENTE. • DESENGRASANTE.	• LIMPIADORES PARA MÁQUINAS. • LIMPIADORES DE MANOS. • REMOVEDORES DE ADHESIVOS Y TINTAS. • ACEITES DE CORTE Y LUBRICAICON. • CERAS AUTOMOTRICES.	• MEXICO	• ENFOQUE QUIMICO
• SUAVINOL SM (DIETANOLAMINA LAURICA)	• TAMBOR	• TECNICO	• -----				• MEXICO	• ENFOQUE QUIMICO
• SUAVINOL SO (DIETANOLAMINA DE SOYA)	• TAMBOR	• TECNICO	• -----				• MEXICO	• ENFOQUE QUIMICO
• EMULL SE 628 (DIOLEATO DE PEG 600)	• TAMBOR	• TECNICO	• -----		• EMULSIFICANTE. • ANTI ESPUMANTE NO IONICO.	• LIMPIADORES DE SUPERFICIES DURAS. • MICROEMULSIONES. • LIMPIEZA DE AUTOS.	• MEXICO	• ENFOQUE QUIMICO



“NUESTRA EXCELENCIA ESTA EN NUESTRO SERVICIO”®