

Aceite de Almendras / Almond Oil  
 Acetato de Butilo / Butyl Acetate  
 Acetato de Etilo / Ethyl Acetate  
 Acetona / Acetone  
 Acido 2 Etil Hexanoico / 2 Ethyl Hexanoic Acid  
 Acido Acético / Acetic Acid  
 Acido Acrílico / Acrylic Acid  
 Acido Adípico / Adipic Acid  
 Acido Cítrico Anhidro / Citric Acid (Anhydrous)  
 Acido Dimérico / Dimeric Acid  
 Acido Dodecil Benceno Sulfónico / Dodecyl Benzene Sulfonic Acid  
 Acido Etilendiaminotetraacético (EDTA cristal) / Ethylenediaminetetraacetic Acid (crystal EDTA)  
 Acido Fórmico 85% / Formic Acid 85%  
 Acido Fosfórico 85% / Phosphoric Acid 85%  
 Acido Glicólico / Glycolic Acid  
 Acido Glucónico / Gluconic Acid  
 Acido Grasos de Tall Oil (TOFA) / Tall Oil Fatty Acid (TOFA)  
 Acido Isoftálico Purificado (PIA) / Purified Isophthalic Acid (PIA)  
 Acido Metacrílico / Methacrylic Acid  
 Acido Sebásico / Sebacic Acid  
 Acido Sulfámico / Sulfamic Acid  
 Acrilamida / Acrylamide  
 Acrilato de 2 Etil-Hexilo (A2EH) / 2 Ethyl Hexyl Acrylate (2EHA)  
 Acrilato de Butilo (AB) / Butyl Acrylate (BA)  
 Acrilato De Etilo (AE) / Ethyl Acrylate (EA)  
 Acrilonitrilo / Acrylonitrile  
 Agente Coalescente para Pinturas / Coalescent Agent for Paints  
 Alcohol Isopropílico (IPA) / Isopropyl Alcohol (IPA)  
 Alcohol Láurico Etoxilado 2/ 3/ 4/ 7/ 8/ 9 Moles / Ethoxylated Lauryl Alcohol 2/3/4/7/8/9 Moles  
 Alcohol Lineal Etoxilado C16-18, 25 Moles / Ethoxylated Linear Alcohol C16-18, 25 Moles  
 Alcohol Lineal Etoxilado Y Propoxilado / Ethoxylated and Propoxylated Linear Alcohol  
 Alcohol Polivinílico / Polyvinyl Alcohol  
 Alquili Poliglucósido (ALKADET®) / Alkyl Polyglucoside (ALKADET®)  
 Alumina Activada / Activated Alumina  
 Aminas Grasas Etoxiladas (SURFONIC T®) / Ethoxylated Fatty Amines (SURFONIC T®)  
 Aminas para Tratamiento de Gases (JEFFREAT®) / Amines for Gas Treatment (JEFFREAT®)  
 Aminas Terciarias C12, C14, C16 / Tertiary Amines C12, C14, C16  
 Amino Propil Morfolina (APM) / Amino Propyl Morpholine (APM)  
 Amonios Cuaternarios / Quaternary Ammonium  
 Anhidrido Ftálico / Phthalic Anhydride  
 Anhidrido Hexahidroftálico (HHPA) / Hexahydrophthalic Anhydride (HHPA)  
 Anhidrido Maleico / Maleic Anhydride  
 Anhidrido Tetrahidroftálico (THPA) / Tetrahydrophthalic Anhydride (THPA)  
 Anhidrido Trimelítico (TMA) / Trimellitic Anhydride (TMA)  
 Benzotriazol / Benzotriazole  
 Biocidas Industriales / Industrial Biocides  
 Bis (3 Aminopropil) Dodecilamina / Bis (3 Aminopropyl) Dodecylamine  
 Borato de Zinc / Zinc Borate  
 Bromuros (Amonio - Potasio - Zinc) / Bromides (Ammonium - Sodium - Potassium - Zinc)  
 Butildiglicol / Butyl Diglycol  
 Butilglicol / Butylglycol  
 Carbohidrazida / Carbohydrazide  
 Carbonato de Dimetilo / Dimethyl Carbonate (DMC)  
 Carbonato de Etileno (JEFFSOL EC®) / Ethylene Carbonate (JEFFSOL EC®)  
 Carbonato de Potasio / Potassium Carbonate  
 Carbonato de Propileno (JEFFSOL PC®) / Propylene Carbonate (JEFFSOL PC®)  
 Catalizadores (TEA / TBT / Vazo 64) / Catalysts (TEA / TBT / Vazo 64)  
 Catalizadores de Amina para Poliuretanos (JEFFCAT®) / Amine Catalysts for Polyurethanes (JEFFCAT®)  
 Catalizadores para Petroquímica / Catalysts for Petrochemical  
 Ciclohexanona / Cyclohexanone  
 Ciclohexilamina / Cyclohexylamine  
 Cloro Metil Isotiazolinona 14% / 1.5% / Chloro Methyl Isothiazolinone 14% / 1.5%  
 Cloruro de Bencetonio USP / Benzethonium Chloride USP  
 Cloruro de Bencilo / Benzyl Chloride  
 Cloruro de Benzalconio 80% / Benzalkonium Chloride 80%  
 Cloruro de Metileno / Methylene Chloride  
 Copolímeros de Óxido de Etileno y Propileno / Copolymers of Ethylene and Propylene Oxide  
 Cumen Sulfonato de Sodio / Sodium Cumen Sulfonate  
 Destilado de Tall Oil (DTO) / Distilled Tall Oil (DITO)  
 Diamino Difenil Metano (MDA) / Diamino Diphenyl Methane (MDA)  
 Diciclohexilamina / Dicyclohexylamine  
 Dietanolamina (DEA 85%/ 99%) / Diethanolamine (DEA 85% / 99%)  
 Dietanolamina de Coco / Coconut Diethanolamine  
 Dietilenglicol (DEG) / Diethylene Glycol (DEG)  
 Dietilentriammina (DETA) / Diethylenetriamine (DETA)  
 Diglicolamina (DGA®) / Diglycolamine (DGA®)  
 Dimetil Amino Propil Amina (DMAPA) / Dimethyl Amino Propyl Amine (DMAPA)  
 Dimetil Etanolamina (DMEA) / Dimethyl Ethanolamine (DMEA)  
 Dimetil Sulfoxido (DMSO) / Dimethyl Sulfoxide (DMSO)  
 Dimetil Tereftalato (DMT) / Dimethyl Terephthalate (DMT)  
 Dimetilamina 60% (DMA 60%) / Dimethylamine 60% (DMA 60%)  
 Dimetilformamida (DMF) / Dimethylformamide (DMF)  
 Dioctil Adipato (DOA) / Dioctyl Adipate (DOA)  
 Dioctil Ftalato (DOP) / Dioctyl Phthalate (DOP)  
 Dióxido de Titanio Rutilo (Ti-Pure® de Chemours Dupont) / Titanium dioxide Rutile (Ti-Pure® by Chemours Dupont)

Dipropilenglicol (DPG low Odor) / Dipropylene glycol (DPG low Odor)  
 Emulsionantes, Dispersantes y Humeclantes para Agro / Emulsifiers, Dispersants and Moisturizers for Agro  
 Epichlorhidrina / Epichlorohydrin  
 Estabilizantes Térmicos para Plásticos (Metil Estano Tioester) / Thermal Stabilizers for Plastics (Methyl Tin Tioester)  
 Etilendiamina (EDA) / Ethylenediamine (EDA)  
 Fluorosurfactantes / Fluorosurfactants  
 Formiato de Sodio/ Potasio/ Calcio / Formate (Sodium / Potassium / Calcium)  
 Fosfato Trisódico Dodecahidrato / Trisodium Phosphate Dodecahydrate  
 Fosfonatos HEDP/ ATMP/ PBTC / THPS / Phosphonates HEDP / ATMP / PBTC/ THPS  
 Furfural / Furfural  
 Glicerina USP / Glycerin (USP)  
 Gluconato de Sodio / Sodium Gluconate  
 Glutaraldehido 50% / Glutaraldehyde 50%  
 Hexametáfosfato de Sodio / Sodium Hexametaphosphate  
 Hexametilendiamina / Hexamethylenediamine  
 Hexametilentetramina / Hexamethylenetetramine  
 Hexilenglicol / Hexylene Glycol  
 Hidróxido de Aluminio / Aluminum Hydroxide  
 Hidróxido de Magnesio / Magnesium Hydroxide  
 Hidróxido de Potasio (45%/ 90%) / Potassium Hydroxide (45% / 90%)  
 Lauril Eter Sulfato de Sodio 70%/ 25% (LESS 70%/ 25%) / Sodium Lauryl Ether Sulfate 70% / 25% (SLES 70% / 25%)  
 Lauril Sulfato de Sodio 30% (EMPIMIN LS 30%) / Sodium Lauryl Sulfate 30% (EMPIMIN LS 30%)  
 Lubrificantes ayuda proceso para Plásticos (PARALOID®) / Lubricants Process aid for Plastics (PARALOID®)  
 Melamina / Melamine  
 Metacrilato de Butilo (MAB) / Butyl Methacrylate (BMA)  
 Metacrilato de Metilo (MMA) / Methyl Methacrylate (MMA)  
 Metasilicato de Sodio Pentahidratado / Sodium Metasilicate Pentahydrate  
 Metil Dietanolamina (MDEA) / Methyl Diethanolamine (MDEA)  
 Metil Etil Cetona (MEK) / Methyl Ethyl Ketone (MEK)  
 Metileticetoxima (MEKO) / Methyl Ethyl Ketoxime (MEKO)  
 Metilisobutilcetona (MIBK) / Methyl Isobutyl Ketone (MIBK)  
 Metoxi Propilamina (MOPA) / Methoxy Propylamine (MOPA)  
 Modificadores de Impacto y Flujo para PVC (PARALOID®) / Impact and Flow Modifiers for PVC (PARALOID®)  
 Molibdato de Sodio / Sodium Molybdate  
 Monoetanolamina (MEA) / Monoethanolamine (MEA)  
 Monoetilenglicol (MEG) / Monoethylene Glycol (MEG)  
 Morfolina / Morpholine  
 N-Butanol / N-Butanol  
 Neopentilglicol (NPG) / Neopentylglycol (NPG)  
 Nonilfenol Etoxilado 4/6/9,5/10/15/20/30 Moles / Nonylphenol Ethoxylated 4/6 / 9.5 / 10/15/20/30 Moles  
 N-Propanol / N-Propanol  
 Octoatos (Ca, Co, Zr, Trimetalico) / Octoates (Ca, Co, Zr, Trimetallic)  
 Óxido de Aminas (ARUOX®) / Amines Oxide (ARUOX®)  
 Óxidos de Aluminio / Aluminum Oxides  
 Parafina Clorada 52 L / Chlorinated Paraffin 52 L  
 Paraformaldehido / Paraformaldehyde  
 Pentaeritritol 95% / 98% / Pentaerythritol 95% / 98%  
 Peractive Blue / Peractive Blue  
 Persulfatos (Amonio / Potasio / Sodio) / Persulfates (Ammonium / Potassium / Sodium)  
 Plastificantes (DOP/DOA/TOTM/DBP/DIBP) / Plasticizers (DOP / DOA / TOTM / DBP / DIBP)  
 Poliacrilato de Sodio 40% / Polyacrylate 40%  
 Polietilenglicoles 200/300/400/600/1000/1500/3350/4000/6000/8000 / Polyethylene Glycols 200/300/400/600/1000/1500/3350/4000/6000/8000  
 Polietileno Clorado / Chlorinated Polyethylene  
 Polioxialquilenaminas (JEFFAMINE®) / Polyoxyalkyleneamines (JEFFAMINE®)  
 Propilenglicol (USP/ TECNICO) / Propylene Glycol (USP / Tech Grade)  
 Soda Caústica (Perlas) / Caustic Soda (Pearls)  
 Sulfato de Magnesio / Magnesium Sulfate  
 Sulfito de Sodio (Anhidro) / Sodium Sulfite (Anhydrous)  
 Sulfonato Sódico de Petróleo (ARISTONATE H®) / Sodium Sulfonate Oil (ARISTONATE H®)  
 Sulfuro de Dimetilo / Dimethyl Sulphide (DMS)  
 Sulfuro de Sodio / Sodium Sulfide  
 Tetra Butil Titanato (TBT) / Tetra Butyl Titanate (TBT)  
 THPS 75% / THPS 75%  
 Tiosulfato de Sodio / Sodium Thiosulfate  
 Triacetina / Triacetin  
 Tricloroetileno / Trichloroethylene  
 Trietanolamina 85% 99% (TEA) / Triethanolamine 85% 99% (TEA)  
 Trietilenglicol (TEG) / Triethylene Glycol (TEG)  
 Trietilentetramina (TETA) / Triethylenetetramine (TETA)  
 Trimetilolpropano (TMP) / Trimethylolpropane (TMP)  
 Trioxil Trimelitato (TOTM) / Trioxyl Trimellitate (TOTM)  
 Trióxido De Antimonio / Antimony Trioxide  
 Tris (2-Hidroxietil) isocianurato (THEIC) / Tris (2-Hydroxyethyl) isocyanurate (THEIC)  
 Tris Dicloro 2 Propil Fosfato (TDCP) / Tris Dichloro 2 Propyl Phosphate (TDCP)  
 Tween 20/60/80 / Tween 20/60/80  
 Vazo 52/64/88 / Vazo 52/64/88  
 Xileno Sulfonato De Sodio (SXS 40%) / Sodium Xylene Sulfonate (SXS 40%)