



Farmacéutica

PRODUCTO	PRESENTACION	FUNCION	ENVASADO
Aceite Mineral	Líquido	Agentes para desprendimiento de cápsulas, pildoras y tabletas, vehículo de incorporación de ingredientes sólidos, líquidos y activos.	Tambor / Granel
Acesulfame K	Polvo	Edulcorante no calórico que endulza 200 veces más que el azúcar.	Sacos
Acetona	Líquido	Para síntesis química, fermentación y extracción biológica	
Ácido Acético	Líquido	se emplea en la elaboración de sueros para hemodiálisis, productos cosméticos y esencias como: Borneol y Geraniol.	Porrón / tambo / tote / granel
Ácido Ascórbico	Granular	Antioxidante, vitamina C	Sacos
Ácido Bórico	Granular	Usado como anticéptico.	Sacos
Ácido Cítrico	Granular fino	Acidulante de nota ácida refrescante inmediata.	Sacos
Ácido Esteárico USP	Escamas	Libricante en procesos de tableado, como tensoactivo en la elaboración de jabones medicados y en preparaciones de bases para cremas dermatológicas y ungüentos.	Sacos
Ácido Fosfórico	Líquido	Preparación para ácidos nucleicos, antibióticos.	Porrón / tambo / tote / granel
Ácido Málico	Granular, granular fino y polvo	Se emplea en la elaboración de laxantes, así como en medicamentos indicados sobre el aparato respiratorio.	Sacos
Ácido Nítrico	Líquido	Reactivo de laboratorio.	Porrón / tambo / tote / granel
ácido Oxálico	Polvo	Reactivo de laboratorio.	Sacos
Ácido Tartárico	Polvo	Acidulante con notas astringentes.	Sacos
Ácido Tricloroisocianúrico	Tabletas, granular, polvo	Biocida oxidante, desinfección del agua	Cuñete
Pigmentos	Polvo	Color hidrosoluble y color en laca	Sacos
Aspartame	Granular, Polvo	Edulcorante no calórico que endulza 200 veces más que el azúcar.	Sacos
Bensoato de Sodio	Sólido	Conservador	Sacos
Bicarbonato de Sodio USP	sólido	Parte de la fórmula en antiácidos, regulador de pH en fórmulas.	Sacos
Bifloruro de Amonio	Polvo	Barnices dentales.	Sacos
Bióxido de Titanio	Polvo	Fotocatálisis heterogénea en la remoción de la materia orgánica.	Sacos
Carbonato de Calcio PPDO	Polvo	Insoluble en agua (Cal-Carb, Metilicarb, PharmaCarb, Sturcal).	Sacos



Farmacéutica

PRODUCTO	PRESENTACION	FUNCION	ENVASADO
Carbonato de Sodio Denso, Ligero	Polvo	Fuente de dióxido de carbono en las tabletas efervescentes.	Sacos
Citrato de Sodio	Polvo	Anticoagulante para jarabes y bancos de sangre. Se puede usar como remplazo de ácido cítrico o tartárico, como fuente de acidez.	Sacos
Cloruro de Amonio	Polvo	Se utiliza como diurético, acidificante y expectorante.	Sacos
Cloruro de Magnesio	Escamas	Previene / elimina bacterias.	Sacos
Cloruro de Potasio USP	Sólido	Fuente de iones potasio para regulación osmótica.	Sacos
CMC	Granular fino	Espesante, estabilizante.	Sacos
Color Caramelo	Líquido / Polvo	Color café natural.	Porrón / Saco / tambor
Dextrosa Monohidratada	Polvo	Soluciones para Perfusión / comprimidos	Sacos
E.D.T.A	Polvo	Agente quelante de metales pesados tóxicos para el organismo.	Sacos
Glicerina USP	Líquido	Usado como lubricante en múltiples aplicaciones farmacéuticas	Porrón / tambo / tote / granel
Goma Guar	Polvo	Espesante, estabilizante.	Sacos
Goma Xantana	Granular, Polvo	Estabilizante para jarabes	Sacos
Hexano	Líquido	Para síntesis química, fermentación y extracción biológica.	Tambos
Lactosa	Polvo	Se utiliza como excipiente para diluir principios activos.	Sacos
Maltodextrina	Polvo	Vehículo, agente de relleno.	Sacos
Metanol	Líquido	Para síntesis química, fermentación y extracción biológica.	Tambos
Monoetilenglicol	Líquido	Síntesis química y extracción biológica o natural.	Tambos
Potasa Cáustica	Escamas	Reactivo de laboratorio.	Sacos
Pigmentos	polvo	Color hidrosoluble y color en laca	Sacos
Sabores	Polvo, Líquido	Extractos e infusiones vegetales y de especies, extractos secos, extractos concentrados frutales, aromas naturales, composiciones aromáticas, zumos de frutas concentrados, aromas (composición GRAS/FEMA), aceites esenciales, deterpenados, colorantes naturales.	Según el requerimiento del cliente.
Sal granulada lavada	Granular	Preparación de salmuera para regeneración de suavizadores, en el acondicionamiento de agua.	Sacos
Sal Industrial Refinada no yodatada	Granular	Preparación de salmuera para regeneración de suavizadores, en el acondicionamiento de agua.	Sacos
Sosa Cáustica	Líquido, escamas	Intermedio en la elaboración de anticepticos, en la producción de aspirina y la producción de alcohol amílico.	Porrón / Sacos
Stevia	Polvo	Endulcorante	Sacos
Sulfato de Sodio	Polvo	Utilizado como desecante en el laboratorio	Sacos
Vainillina / Ethil Vainillina / Sabor Vainilla	Polvo	Vainillas sintéticas con nivel de pureza más alto en el mercado	Marca Solvay
Xilol	Líquido	Síntesis química.	Tambos