

Nombre Comercial	Nombre Químico	Descripción	Función	Aplicaciones	Cert.
BASF					
Azelaic Acid 99% (Dermaz® 99)	Azelaic Acid	Tratamiento de acné vulgaris, rosácea inflamatoria y desórdenes hiperpigmentarios.	Ingrediente Activo	Medicamentos Dermatológicos	US-DMF
Dexpanthenol	Dexpanthenol	Tratamiento de heridas, promotor de epitelización.	Ingrediente Activo	Medicamentos Dermatológicos	EP, USP
Ibuprofen	Ibuprofeno	Analgésico y antiinflamatorio no esteroideo. Diversos tamaños promedio de partícula disponibles: 25, 38, 50 y 70.	Ingrediente Activo	Medicamentos Analgésicos	EP, USP, JP, IP
Ibuprofen DC 85 W	---	Analgésico y antiinflamatorio no esteroideo para compresión directa, contiene 85% de ingrediente activo.	Ingrediente Activo	Medicamentos Analgésicos	US-DMF
Ibuprofen Sodium	Ibuprofeno sódico	Ibuprofeno de rápida acción.	Ingrediente Activo	Medicamentos Analgésicos	US-DMF
Racemic Ibuprofen Lysinate	Ibuprofeno lisinato racémico	Ibuprofeno de rápida acción.	Ingrediente Activo	Medicamentos Analgésicos	ASMF
Kollicoat® IR	EP: Copolímero injertado de Macrogol Poli(vinil alcohol); USP/NF: Copolímero injertado de Etilenglicol y Alcohol Vinílico	Copolímero para recubrimiento de liberación inmediata, altamente flexible y eficiente. Excelente aglutinante libre de peróxidos para medicamentos sensibles a la oxidación.	Recubrimiento, aglutinante	Comprimidos, cápsulas, pellets, cristales	EP, USP, JP
Kollicoat® MAE 100-55	EP: Copolímero Ácido Metacrílico - Etil Acrilato (1:1) Tipo A; USP/NF: Copolímero Ácido Metacrílico y Etil Acrilato; JPE: Copolímero LD de Ácido Metacrílico desecado	Polvo no neutralizado para recubrimiento entérico, de fácil redispersión, completamente libre de polvo, para recubrimiento acuoso y orgánico.	Recubrimiento	Comprimidos, pellets, cristales	EP, USP, JP
Kollicoat® MAE 100 P	EP: Copolímero Ácido Metacrílico - Etil Acrilato (1:1) Tipo B; USP/NF: Copolímero parcialmente neutralizado Ácido Metacrílico y Etil Acrilato; JPE: Copolímero L de Ácido Metacrílico	Polvo parcialmente neutralizado para recubrimiento entérico, de fácil redispersión. Liberación a pH mayor a 5,5.	Recubrimiento	Comprimidos, pellets, cristales	EP, USP, JP
Kollicoat® MAE 30 DP	EP: Dispersión 30% Copolímero Ácido Metacrílico - Etil Acrilato 1:1; USP/NF: Dispersión Copolímero Ácido Metacrílico; JPE: Copolímero Ácido Metacrílico	Recubrimiento entérico efectivo y de fácil utilización, en dispersión al 30%. Liberación a pH mayor a 5,5.	Recubrimiento	Comprimidos, pellets, cristales	EP, USP
Kollicoat® Protect	---	Sistema de recubrimiento transparente de liberación inmediata a base de Kollicoat IR y Alcohol Polivinílico, que junto con pigmentos o talco, forma una eficiente barrera contra humedad y oxígeno.	Recubrimiento	Comprimidos, pellets, cristales	EP(1), USP(1)

Nombre Comercial	Nombre Químico	Descripción	Función	Aplicaciones	Cert
Kollicoat® Smartseal 30D	---	Polímero en dispersión acuosa dependiente de pH, con muy baja permeación de vapor de agua, para enmascaramiento de sabor y protección contra la humedad.	Recubrimiento	Comprimidos, pellets, cristales	US-DMF
Kollicoat® SR 30 D	EP: Poli(vinil acetato) Dispersión 30%	Recubrimiento independiente de pH, con potente efecto de liberación sostenida para múltiples aplicaciones, entre ellas enmascaramiento de sabor.	Recubrimiento	Pellets, cristales, tabletas	EP, USP
Kollicream® 3C	EP: Cocoil Caprilcaprato	Mejorador sensorial de extensibilidad media y acción solvente. Promotor de penetración en la piel.	Emoliente, Solvente	Medicamentos semisólidos	EP
Kollicream® CP 15	EP: Cetil Palmitato 15	Mejorador sensorial de lenta extensibilidad y acción solvente.	Emoliente, Solvente	Medicamentos semisólidos	EP
Kollicream® DO	EP: Decil Oleato	Mejorador sensorial de extensibilidad media y acción solvente. Promotor de penetración en la piel.	Emoliente, Solvente	Medicamentos semisólidos	EP
Kollicream® IPM	EP; USP/NF: Isopropil Miristato	Mejorador sensorial de rápida extensibilidad y acción solvente. Promotor de penetración en la piel.	Emoliente, Solvente	Medicamentos semisólidos	EP, USP
Kollicream® OA	EP; USP/NF: Oleil alcohol	Mejorador sensorial de extensibilidad media y acción solvente. Promotor de penetración en la piel.	Emoliente, Solvente	Medicamentos semisólidos	EP, USP
Kollicream® OD	EP; USP/NF: Octildodecanol	Mejorador sensorial de extensibilidad media y acción solvente. Promotor de penetración en la piel. Efectivo en un amplio rango de pH.	Emoliente, Solvente	Medicamentos semisólidos	EP, USP
Kollidon® 12 PF	EP; USP/NF: Povidona	Povidona soluble de bajo peso molecular y libre de pirógenos. Formador de poros, Estabilizante, Dispersante, Mejorador de disolución y Preventor de cristalización.	Solubilizante	Medicamentos sólidos y líquidos	EP, USP
Kollidon® 17 PF	EP; USP/NF: Povidona; JPE: Povidona K17	Povidona soluble de bajo peso molecular y libre de pirógenos. Formador de poros, Estabilizante, Dispersante, Mejorador de disolución y Preventor de cristalización.	Solubilizante	Medicamentos sólidos y líquidos	EP, USP, JP
Kollidon® 25	EP; USP/NF; JPE: Povidona	Povidona soluble de peso molecular medio. Formador de poros, Estabilizante, Mejorador de disolución, Aglutinante para Granulación Húmeda.	Aglutinante, estabilizante	Medicamentos sólidos y líquidos	EP, USP, JP
Kollidon® 30	EP; USP/NF; JPE: Povidona	Povidona soluble de peso molecular medio. Formador de poros, Estabilizante, Mejorador de disolución, Aglutinante para Granulación Húmeda.	Aglutinante, estabilizante	Medicamentos sólidos y líquidos	EP, USP, JP
Kollidon® 30 LP	EP; USP/NF; JPE: Povidona	Povidona soluble de peso molecular medio y con muy bajo contenido de peróxidos, ideal para Ingredientes Activos muy sensibles a la oxidación. Formador de poros, Estabilizante, Mejorador de disolución y Aglutinante.	Aglutinante, estabilizante	Medicamentos sólidos y líquidos	EP, USP, JP
Kollidon® 90 F	EP; USP/NF; JPE: Povidona	Povidona soluble de elevado peso molecular con propiedades viscosantes y que incrementa la adhesión. Formador de poros, Espesante, Mejorador de disolución y Aglutinante.	Aglutinante, espesante	Medicamentos sólidos y líquidos	EP, USP, JP
Kollidon® CL	EP: Crospovidona Tipo A; USP/NF; JPE: Crospovidona	Crospovidona insoluble en agua con excelentes propiedades desintegrantes y mejoradoras de perfil de disolución.	Superdesintegrante	Medicamentos sólidos	EP, USP, JP
Kollidon® CL-F	EP; USP/NF; JPE: Crospovidona	Crospovidona insoluble en agua con tamaño de partícula fino y excelentes propiedades desintegrantes, produciendo además comprimidos de superficie suave y mejor dureza.	Superdesintegrante	Medicamentos sólidos	EP, USP, JP

Nombre Comercial	Nombre Químico	Descripción	Función	Aplicaciones	Cert.
Kollidon® CL-SF	EP; USP/NF; JPE: Crospovidona	Crospovidona insoluble en agua, muy fina, para comprimidos pequeños y orodispersables. Otorga al comprimido una superficie suave y uniforme.	Superdesintegrante	Medicamentos sólidos	EP, USP, JP
Kollidon® SR	80% Polivinil Acetato, 19% Povidona, 0.8% SLS, 0.2% Sílica	Formulación insoluble en agua empleada como matriz en formulaciones de liberación sostenida por compresión directa o hot-melt extrusión.	Formador de matrices de liberación sostenida	Medicamentos sólidos	--
Kollidon® VA64/VA64 Fine	EP; USP/NF: Copovidona; JPE: Copovidona	Aglutinante de alta eficiencia para ser utilizado en húmedo, seco y por compresión directa. Formador de film y porógeno. Componente de subcubiertas alcohólicas para protección de núcleos contra la humedad.	Aglutinante en Seco, componente de subcubierta.	Medicamentos sólidos y líquidos	EP, USP, JP
Kolliphor® CS 12	EP: Macrogol Cetoestearil Eter 12	Emulsificante para la formulación de una amplia variedad de productos dermatológicos.	Emulsificante O/W	Medicamentos semisólidos	EP
Kolliphor® CS 20	EP: Macrogol Cetoestearil Eter 20; USP/NF: Polioxil 20 Cetoestearil Eter	Emulsificante para la formulación de una amplia variedad de productos dermatológicos.	Emulsificante O/W	Medicamentos semisólidos	EP, USP
Kolliphor® CS S	EP: Sodio Cetoestearil Sulfato	Emulsificante aniónico para la formulación de una amplia variedad de productos dermatológicos.	Emulsificante O/W	Medicamentos semisólidos	EP
Kolliphor® CS A	EP: Cetoestearil Alcohol (Tipo A) Emulsificante	Emulsificante aniónico y factor de consistencia para la formulación de una amplia variedad de productos dermatológicos. Cera autoemulsificable.	Emulsificante O/W	Medicamentos semisólidos	EP
Kolliphor® CS B	EP: Cetoestearil Alcohol (Tipo B) Emulsificante	Emulsificante para la formulación de una amplia variedad de productos dermatológicos.	Emulsificante O/W	Medicamentos semisólidos	EP
Kolliphor® CSL	Mezcla de alcohol cetil estearílico, sodio lauril sulfato y sodio cetil estearil sulfato	Mezcla de emulsificante y ceras que brinda estructura y consistencia. Puede emplearse como una base fácil de usar para cremas dermatológicas.	Emulsificante O/W	Medicamentos semisólidos	--
Kolliphor® EL	EP: Macroglicol Ricinoleato 35; USP/NF: Polioxil 35 Aceite de Castor	Emulsificante y solubilizante no iónico para la formulación de medicamentos líquidos y semisólidos, ideal para incorporar ingredientes activos insolubles en agua u otros componentes hidrofóbicos.	Solubilizante, Emulsificante O/W	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	EP, USP
Kolliphor® ELP	EP: Macroglicol Ricinoleato 35; USP/NF: Polioxil 35 Aceite de Castor	Emulsificante y solubilizante no iónico purificado para la formulación de medicamentos líquidos y semisólidos, ideal para incorporar ingredientes activos insolubles en agua u otros componentes hidrofóbicos.	Solubilizante	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	EP, USP
Kolliphor® HS 15	EP: Macrogol 15 Hidroxiestearato; USP/NF: Polioxil 15 hidroxiestearato	Potente solubilizante y emulsificante no iónico de baja toxicidad. Ideal para solubilizar ingredientes activos de baja solubilidad y para elaborar formulaciones acuosas orales y parenterales con vitaminas y activos liposolubles.	Solubilizante, Emulsificante O/W	Medicamentos líquidos orales y parenterales	EP, USP
Kolliphor® P 338	EP; USP/NF: Poloxamer 338	Coemulsificante, espesante y mejorador de consistencia en cremas y emulsiones líquidas.	Solubilizante	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	EP, USP

Nombre Comercial	Nombre Químico	Descripción	Función	Aplicaciones	Cert.
Kolliphor® P188 / P188 micro	EP; USP/NF: Poloxamer; JPE: Polioxietilen (160) Polioxipropilen (30) Glicol	Agente humectante, emulsificante y solubilizante no iónico. Mejora la solubilidad, absorción y biodisponibilidad de ingredientes activos de baja solubilidad en formas farmacéuticas sólidas. Lubricante hidrofílico para tabletas efervescentes (versión micro).	Solubilizante	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	EP, USP, JP
Kolliphor® P188 Bio	EP; USP/NF: Poloxamer; JPE: Polioxietilen (160) Polioxipropilen (30) Glicol	Protector de cizalla en procesos de producción de cultivos celulares.	Aditivo para cultivos celulares	Medicamentos biológicos	EP, USP, JP
Kolliphor® P407 / P407 micro	EP; USP/NF: Poloxamer; JPE: Polioxietilen (196) Polioxipropilen (67) Glicol	Coemulsificante, espesante, mejorador de solubilidad de ingredientes activos y mejorador de la consistencia en cremas y emulsiones líquidas. Lubricante hidrofílico para tabletas efervescentes (versión micro). Estabilizante de suspensiones y utilizado en colutorios y dentífricos.	Solubilizante y formador de gel termorreversible	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	EP, USP, JP
Kolliphor® PS 20	EP; USP/NF: Polisorbato 20	Agente surfactante no iónico para la solubilización de ingredientes activos.	Solubilizante, Emulsificante O/W	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	EP, USP
Kolliphor® PS 60	EP; USP/NF: Polisorbato 60	Agente surfactante no iónico para la solubilización de ingredientes activos. Estabilizante de espuma.	Solubilizante, Emulsificante O/W.	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	EP, USP, JP
Kolliphor® PS 80	EP; USP/NF: Polisorbato 80	Agente surfactante no iónico para la solubilización de ingredientes activos.	Solubilizante, Emulsificante O/W	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	EP, USP
Kolliphor® RH40	EP: Macroglicerol hidroxistearato 40; USP/NF: Polioxil 40 Aceite de Castor Hidrogenado	Solubilizante, plastificante y emulsificante no iónico de alta estabilidad, ideal para elaborar soluciones acuosas de vitaminas liposolubles. Casi insípido, por lo que se emplea en formulaciones orales.	Solubilizante, , Emulsificante O/W	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	EP, USP
Kolliphor® SLS	EP; USP/NF; JPE: Sodio Lauril Sulfato	Surfactante aniónico de alto HLB, de amplio uso en industria farmacéutica.	Solubilizante, humectante	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	EP, USP, JP
Kolliphor® SLS Fine	EP; USP/NF; JP: Octildodecanol	Surfactante con tamaño de partícula fino de amplio uso en industria farmacéutica. Lubricante hidrofílico para tabletas efervescentes.	Solubilizante, humectante	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	EP, USP, JP
Kolliphor® TPGS	USP/NF: Vitamin E Polietilenglicol Succinato	Derivado hidrosoluble de Vitamina E, ideal para elaborar formulaciones orales y tópicas. Solubiliza ingredientes activos pobremente solubles, incrementa su permeabilidad y previene su recristalización.	Solubilizante y estabilizante	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	USP
Kollisolv® CAP	---	Solvente de activos lipofílicos y mejorador sensorial para diversas formulaciones.	Solvente y mejorador sensorial	Medicamentos semisólidos	--
Kollisolv® G 85	EP: Glicerol 85%	Humectante, solvente y dispersante para diversas formulaciones.	Solvente y humectante	Medicamentos líquidos y semisólidos	EP
Kollisolv® G 99	EP: Glicerol; USP/NF: Glicerina	Humectante, solvente y dispersante para diversas formulaciones.	Solvente y humectante	Medicamentos líquidos y semisólidos	EP, USP
Kollisolv® GTA	EP; USP/NF: Triacetina	Solvente y Plastificante miscible en agua o aceite para recubrimiento de formas farmacéuticas sólidas.	Solubilizante, plastificante	Medicamentos sólidos y líquidos	EP, USP
Kollisolv® MCT 70	EP; USP/NF: Triglicéridos de cadena media	Mejorador sensorial de extensibilidad media. Emoliente formador de film.	Solvente y mejorador sensorial	Medicamentos semisólidos	EP, USP

Nombre Comercial	Nombre Químico	Descripción	Función	Aplicaciones	Cert.
Kollisolv® P 124	EP; USP/NF; JP: Poloxamer 124	Plastificante para recubrimiento de tabletas, dispersante, coemulsificante y solvente para formas farmacéuticas líquidas e ingredientes activos en cápsulas blandas.	Solvente hidrofílico	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	EP, USP, JP
Kollisolv® PEG 300	EP: Macrogoles; USP/NF: Polietilenglicol; JPE: Macrogol 300	Polietilenglicol líquido que actúa como plastificante, solvente y solubilizante en formulaciones líquidas y semisólidas.	Solvente hidrofílico	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	EP, USP, JP
Kollisolv® PEG 400	EP: Macrogoles; USP/NF: Polietilenglicol; JPE: Macrogol 400	Polietilenglicol líquido que actúa como plastificante, solvente y solubilizante en formulaciones líquidas y semisólidas.	Solvente hidrofílico	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	EP, USP, JP
Kollisolv® PEG 400 LA	EP: Macrogoles; USP/NF: Polietilenglicol; JPE: Macrogol 400	Diluyente con bajo contenido de aldehídos para solubilizar principios activos hidrofílicos en cápsulas blancas	Solvente hidrofílico	Medicamentos líquidos y semisólidos	EP, USP, JP
Kollisolv® PEG 600	EP: Macrogoles; USP/NF: Polietilenglicol; JPE: Macrogol 600	Polietilenglicol líquido que actúa como plastificante, solvente y solubilizante en formulaciones líquidas y semisólidas.	Solvente hidrofílico	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	EP, USP, JP
Kollisolv® PEG 600 LA	EP: Macrogoles; USP/NF: Polietilenglicol; JPE: Macrogol 600	Diluyente con bajo contenido de aldehídos para solubilizar principios activos hidrofílicos en cápsulas blancas	Solvente hidrofílico	Medicamentos líquidos y semisólidos	EP, USP, JP
Kollisolv® PEG 1000	EP: Macrogoles; USP/NF: Polietilenglicol; JPE: Macrogol 1000	Forma supositorios y ungüentos anhidros e hidrofílicos en combinación con PEG de bajo peso molecular.	Agente de Consistencia Hidrofílico	Medicamentos líquidos y semisólidos	USP
Kollisolv® PEG 1450	EP: Macrogoles; USP/NF: Polietilenglicol; JPE: Macrogol 1450	Forma supositorios y ungüentos anhidros e hidrofílicos en combinación con PEG de bajo peso molecular.	Agente de Consistencia Hidrofílico	Medicamentos líquidos y semisólidos	USP
Kollisolv® PEG 3350	EP: Macrogoles; USP/NF: Polietilenglicol; JPE: Macrogol 3350	Forma supositorios y ungüentos anhidros e hidrofílicos en combinación con PEG de bajo peso molecular.	Agente de Consistencia Hidrofílico	Medicamentos líquidos y semisólidos	USP
Kollisolv® PEG 8000	EP: Macrogoles; USP/NF: Polietilenglicol; JPE: Macrogol 8000	Forma supositorios y ungüentos anhidros e hidrofílicos en combinación con PEG de bajo peso molecular.	Agente de Consistencia Hidrofílico	Medicamentos líquidos y semisólidos	USP
Kollisolv® PG	EP; USP/NF; JP: Propilenglicol	Solvente de baja volatilidad que posee además cierto efecto conservador. Actúa como plastificante, solvente y co-solvente en fórmulas orales y tópicas.	Solvente, humectante	Medicamentos líquidos y semisólidos	EP, USP, JP
Kollisolv® PYR	EP: Pirrolidona	Solvente para fórmulas veterinarias orales e inyectables.	Solvente	Medicamentos Veterinarios líquidos	EP
Kolliwax® CA	EP; USP/NF: Cetil Alcohol; JP: Cetanol	Agente de consistencia, co-emulsificante O/W y componente de supositorios.	Co-emulsificante, modificador reológico	Medicamentos semisólidos	EP, USP, JP
Kolliwax® CSA 50	EP; USP/NF; JP: Alcohol Cetostearílico	Agente de consistencia, co-emulsificante O/W y componente de supositorios.	Co-emulsificante, modificador reológico	Medicamentos semisólidos	EP, USP, JP
Kolliwax® CSA 70	EP: Alcohol Cetostearílico	Agente de consistencia, co-emulsificante O/W y componente de supositorios.	Co-emulsificante, modificador reológico	Medicamentos semisólidos	EP
Kolliwax® GMS II	EP: Gliceril Monoestearato 40-55 (Tipo II); USP/NF: Mono y Di-glicéridos	Surfactante de bajo HLB. Emulsificante W/O, Agente de consistencia y componente de supositorios. Puede contrarrestar la pegajosidad o grasitud.	Co-emulsificante, modificador reológico	Medicamentos semisólidos	EP, USP

Nombre Comercial	Nombre Químico	Descripción	Función	Aplicaciones	Cert.
Kolliwax® HCO	EP; USP/NF: Aceite de Castor Hidrogenado; JP: Aceite Hidrogenado	Agente de consistencia, lubricante, formador de matrices de liberación sostenida por fusión y componente de supositorios. Lubricante lipofílico, adecuado para activos ácidos.	Modificador reológico	Medicamentos semisólidos	EP, USP, JP
Kolliwax® MA	USP/NF: Miristil Alcohol	Agente de consistencia con bajo punto de fusión y suave efecto sensorial. Co-emulsificante O/W y componente de supositorios.	Co-emulsificante, modificador reológico	Medicamentos semisólidos	USP
Kolliwax® S	EP: Ácido Esteárico 50; USP/NF; JP: Ácido Esteárico	Agente de consistencia con tacto seco, co-emulsificante O/W, formador de matrices y componente de supositorios. Forma una barrera cristalina sobre la piel.	Co-emulsificante, modificador reológico	Medicamentos semisólidos	EP, USP, JP
Kolliwax® S Fine	EP: Ácido Esteárico 50; USP/NF; JP: Ácido Esteárico	Lubricante, formador de matrices y componente de supositorios. Lubricante lipofílico, adecuado para activos ácidos.	Lubricante, Co-emulsificante, modificador reológico	Medicamentos sólidos y semisólidos	EP, USP, JP
Kolliwax® SA	EP; USP/NF; JP: Alcohol Estearílico	Agente de consistencia, co-emulsificante O/W y componente de supositorios. Lubricante lipofílico, adecuado para activos ácidos.	Co-emulsificante, modificador reológico	Medicamentos semisólidos	EP, USP, JP
Kolliwax® SA Fine	EP; USP/NF; JP: Alcohol Estearílico	Lubricante, formador de matrices y componente de supositorios.	Lubricante, Co-emulsificante, modificador reológico	Medicamentos sólidos y semisólidos	EP, USP, JP
L-Menthol	L-Mentol	L-Menthol sintético, libre de dependencia del clima, variación en características fisicoquímicas, y otras desventajas asociadas al mentol natural. Antitusivo, descongestivo nasal, antihistamínico, expectorante, alivio de irritación a la garganta, analgésico tópico, anestésico local.	Ingrediente Activo	Medicamentos Analgésicos	CEP(2)
Ludiflash®	90% Manitol, 5% Crospovidona, 5% Polivinil Acetato	Pre-granulado de alta eficiencia para elaborar comprimidos masticables y orodispersables de agradable sensación en la boca por Compresión Directa. Sólo requiere la adición del ingrediente activo y lubricante.	Diluyente, Desintegrante y Aglutinante	Comprimidos masticables, orodispersables	EP(1), USP(1)
Ludipress®	93% Lactosa, 3.5% Povidona, 3.5% Crospovidona	Pre-granulado de alta eficiencia compuesto por Lactosa, Kollidon® CL y Kollidon® 30 para elaboración de comprimidos por Compresión Directa, requiriendo solamente la adición del ingrediente activo y lubricante.	Diluyente, Desintegrante y Aglutinante	Comprimidos orales	EP(1), USP(1)
Ludipress® LCE	96.5% Lactosa, 3.5% Povidona	Pre-granulado para Compresión Directa de tabletas masticables y efervescentes.	Diluyente y Aglutinante	Comprimidos masticables, efervescentes	
Maxomega™ EPA 97 EE	---	Etil éster de ácido eicosapentanoico para pacientes con muy altos niveles de triglicéridos.	Ingrediente Activo	Medicamentos con Omega	JP
NOVATA B	EP/USP/JPE: Grasa Dura	Componente de supositorios y óvulos, y agente de consistencia en emulsiones	Agente de Consistencia	Supositorios, Óvulos	EP, USP, JP
NOVATA BC	EP/USP/JPE: Grasa Dura	Componente de supositorios y óvulos, y agente de consistencia en emulsiones	Agente de Consistencia	Supositorios, Óvulos	EP, USP, JP
NOVATA BCF	EP/USP/JPE: Grasa Dura	Componente de supositorios y óvulos, y agente de consistencia en emulsiones	Agente de Consistencia	Supositorios, Óvulos	EP, USP, JP
NOVATA BD	EP/USP/JPE: Grasa Dura	Componente de supositorios y óvulos, y agente de consistencia en emulsiones	Agente de Consistencia	Supositorios, Óvulos	EP, USP, JP

Nombre Comercial	Nombre Químico	Descripción	Función	Aplicaciones	Cert.
Omega-3-Acid Ethyl Esters (K85EE)	EPA EE, DHA EE	Auxiliar dietario para reducir los niveles de triglicéridos en pacientes adultos con severa hipertrigliceridemia (≥ 500 mg/gL). Aprobado en Europa para uso posterior a infarto de miocardio.	Ingrediente Activo	Medicamentos con Omega	EP, USP
Omega-3-Acid Ethyl Esters 1g Capsules	EPA EE, DHA EE	Auxiliar dietario para reducir los niveles de triglicéridos en pacientes adultos con severa hipertrigliceridemia (≥ 500 mg/gL).	Ingrediente Activo	Medicamentos con Omega	USP
Polyethylene Glycol 3350 (PEG 3350)	Polietilenglicol 3350	Laxante oral que actúa por retención osmótica de agua a nivel intestinal. No irritante a la mucosa intestinal, tampoco tiene efecto en el sistema cardiovascular.	Ingrediente Activo	Laxantes	USP
SIPON LAT 30	TEA-Lauril sulfato , Amonio Lauril Sulfato	Surfactante	Surfactante	Surfactante	--
Soluplus®	---	Solubilizante diseñado para elaboración de soluciones sólidas por Hot-Melt Extrusion de ingredientes activos poco biodisponibles. También puede emplearse como aglutinante en granulación húmeda.	Solubilizante polimérico para Hot Melt Extrusion	Medicamentos sólidos, líquidos y semisólidos	--
Vitamin E Acetate	Vitamina E Acetato	Antioxidante, previene la formación de radicales libres	Ingrediente Activo	Medicamentos Dermatológicos	EP, USP

SIEGFRIED

Caffeine Anhydrous	Cafeína Anhidra	Estimulante de funciones psíquicas y sensoriales.	Ingrediente Activo	Medicamentos Estimulantes	EP, USP, JP
Phenylephrine HCl	Fenilefrina HCl	Para descongestivos nasales en comprimidos, cápsulas y gotas o sprays nasales.	Ingrediente Activo	Medicamentos Descongestionantes	EP, USP, JP
Prilocaine HCl	Prilocaina HCl	Anestésico local superficial o de contacto.	Ingrediente Activo	Medicamentos Anestésicos	EP, USP, JP

SALICYLATES AND CHEMICALS

Allantoin	Alantoína	Hidratante y antiprurítico	Ingrediente Activo	Medicamentos Dermatológicos	USP
Benzyl Alcohol	Alcohol bencílico	Bacteriostático empleado como conservador en diversas formulaciones	Conservador	Medicamentos Dermatológicos	USP
Bronopol	Bronopol	Antimicrobiano	Conservador	Medicamentos Dermatológicos	USP
Butyl Paraben	Butil Parabeno	Conservador microbiano de amplio uso	Conservador	Medicamentos líquidos y semisólidos	USP
Cetrimide	Cetrimida	Antiséptico, inhibe el crecimiento de bacterias y otros microorganismos	Ingrediente Activo	Medicamentos Dermatológicos	USP
Chlorohexidine Gluconate 20%	Gluconato de Clorhexidina 20%	Antiséptico, antibacteriano, reductor de placa bacteriana dental	Conservador, ingrediente activo	Medicamentos líquidos y semisólidos	USP
Ethyl Paraben	Etil Parabeno	Conservador microbiano de amplio uso	Conservador	Medicamentos líquidos y semisólidos	USP
Furosemide	Furosemida	Diurético empleado en el tratamiento de fallo cardíaco congestivo, edema e hipertensión.	Ingrediente Activo	Medicamentos del Sistema Circulatorio	USP

Nombre Comercial	Nombre Químico	Descripción	Función	Aplicaciones	Cert.
Mefenamic Acid	Ácido Mefenámico	Antiinflamatorio no esteroideo, antipirético y analgésico.	Ingrediente Activo	Medicamentos Analgésicos	USP
Methyl Paraben	Metil Parabeno	Conservador microbiano de amplio uso	Conservador	Medicamentos líquidos y semisólidos	USP
Methyl Salicylate	Salicilato de Metilo	Analgésico, antiséptico y rubefaciente	Ingrediente Activo	Medicamentos Dermatológicos	USP
Miconazole Nitrate	Miconazol nitrato	Antifúngico, antibacteriano.	Ingrediente Activo	Medicamentos Dermatológicos	USP
Pregabalin	Pregabalina	Indicado para casos de dolor neuropático y como terapia auxiliar de ataques parciales en adultos	Ingrediente Activo	Medicamentos del Sistema Nervioso Central	USP
Propyl Paraben	Propil Parabeno	Conservador microbiano de amplio uso	Conservador	Medicamentos líquidos y semisólidos	USP
Salicylic Acid	Ácido Salicílico	Bactericida, antiséptico y queratolítico	Conservador, ingrediente activo	Medicamentos Dermatológicos	USP
Sodium Methyl Paraben	Metil Parabeno Sódico	Conservador microbiano soluble en agua	Conservador	Medicamentos líquidos y semisólidos	USP
Sodium Propyl Paraben	Propil Parabeno Sódico	Conservador microbiano soluble en agua	Conservador	Medicamentos líquidos y semisólidos	USP
Sodium Salicylate	Salicilato de Sodio	Antiinflamatorio no esteroideo, antipirético y analgésico.	Ingrediente Activo	Medicamentos Analgésicos	USP
Theobromine	Teobromina	Diurético y vasodilatador.	Ingrediente Activo	Medicamentos del Sistema Circulatorio	USP
Timolol Maleate	Timolol Maleato	Indicado para tratamiento de glaucoma, ataque cardíaco, hipertensión y migraña.	Ingrediente Activo	Medicamentos del Sistema Circulatorio	USP
<u>3V SIGMA</u>					
Synthalen KP	Carbomer 941	Modificador reológico, forma gel luego de ser neutralizado	Modificador reológico	Medicamentos líquidos y semisólidos	USP
Synthalen LP	Carbomer 934	Modificador reológico, forma gel luego de ser neutralizado	Modificador reológico	Medicamentos líquidos y semisólidos	USP
Synthalen MP	Carbomer 940	Modificador reológico, forma gel luego de ser neutralizado	Modificador reológico	Medicamentos líquidos y semisólidos	USP
<u>OXITENO</u>					
EMCAPlus 140	Vaselina Líquida	Aceite mineral de alta pureza.	Emoliente	Medicamentos del Sistema Respiratorio	USP
<u>SRL PHARMA (pedido directo)</u>					
Alugel®	Hidróxido de Aluminio	Activo Antiácido ampliamente utilizado. Neutralizador y buffer efectivo del ácido clorhídrico gástrico.	Polvo y Suspensión	Medicamentos orales sólidos y líquidos	USP, BP
Gilumag®	Hidróxido de Magnesio	Activo Antiácido ampliamente utilizado. Alta capacidad de fijación de ácidos, por lo que reacciona rápidamente neutralizando el ácido gástrico. Se sugiere su combinación con hidróxido de aluminio para prevenir reacciones adversas.	Polvo y Suspensión	Medicamentos orales sólidos y líquidos	USP, BP

Nombre Comercial	Nombre Químico	Descripción	Presentación	Aplicaciones	Cert.
Magaldrato	Magaldrato	Complejo cristalino de hidrosulfato de magnesio y aluminio. Reacciona excepcionalmente rápido con el ácido gástrico, conservando el pH estomacal en un rango óptimo de 3-5. Además adsorbe grandes cantidades de ácidos biliares, evitando su ataque a las membranas mucosas.	Polvo y Suspensión	Medicamentos orales sólidos y líquidos	USP, BP
Hidrotalcita	Hidrotalcita	Complejo cristalino de hidroxicarbonato de magnesio y aluminio. Contiene una mayor proporción de magnesio que el Magaldrato. Reacciona rápidamente con el ácido gástrico, incluso en presencia de pepsina y proteínas.	Polvo y Suspensión	Medicamentos orales sólidos y líquidos	BP
Almagato	Almagato	Compuesto cristalino similar a la Hidrotalcita. Reacciona muy rápidamente con el ácido gástrico, incluso en presencia de pepsina y proteínas.	Polvo y Suspensión	Medicamentos orales sólidos y líquidos	--
DASC	Dihidroxialuminio Sodio Carbonato	Complejo básico cristalino de carbonato de aluminio y sodio. Su rápida neutralización del ácido gástrico y su alta capacidad de neutralización lo convierten en una de las sustancias antiácidas más efectivas. Su velocidad de reacción se mantiene inalterable en presencia de pepsina y proteínas. Además adsorbe ácidos biliares y otros agresores, previniendo el daño a las membranas mucosas.	Polvo	Medicamentos orales sólidos	USP
Fosfato de Aluminio	Fosfato de Aluminio	Fosfato de aluminio terciario, amorfo. Ejerce su acción antiácida al contruir una película protectora sobre la membrana mucosa del sistema digestivo, la cual evita que el ácido llegue a las paredes del estómago, lo que crea condiciones favorables para que las lesiones puedan sanar. Además su efecto astringente y antiinflamatorio contribuye a la recuperación de las lesiones. No altera el pH del estómago, por lo que la protección natural del tracto digestivo gracias al efecto germicida del ácido gástrico se mantiene sin alterar.	Polvo y Suspensión	Medicamentos orales sólidos y líquidos	USP, BP
Almasilato	Almasilato	Hidroxisilicato de aluminio y magnesio. Posee una rápida reacción y alta capacidad de neutralización en comparación con otros silicatos.	Polvo y Suspensión	Medicamentos orales sólidos y líquidos	--
Sucralfate	Sucralfate	Sal básica alumínica de sucrosa octasulfato. Su efecto terapéutico se basa en un incremento de los mecanismos de protección de las membranas mucosas en estómago y duodeno contra agresores exógenos y endógenos. Su acción citoprotectora del Sucralfate incluye la neutralización del ácido, la formación selectiva de una capa protectora sobre las áreas erosionadas, la protección específica de lesiones y la adsorción de pepsina y ácidos biliares, lo que resulta en una inhibición de la actividad péptica.	Polvo y Suspensión	Medicamentos orales sólidos y líquidos	USP, BP
Mezclas de antiácidos	Hidróxido de Aluminio y Carbonato de Magnesio	Acción antiácida rápida y prolongada, conservando el pH del estómago en su rango óptimo de 3 - 5 y proporcionando un equilibrio entre el efecto laxante del magnesio y el efecto de constipación del aluminio.	Polvo	Medicamentos orales sólidos y líquidos	USP

Nombre Comercial	Nombre Químico	Descripción	Presentación	Aplicaciones	Cert.
Silicato de Magnesio	Silicato de Magnesio	Silicato de magnesio modificado. Aglutinante para tabletas, con propiedades lubricantes para procesos de compresión directa.	Polvo	Medicamentos orales sólidos	--
Luxopharm	Sulfato de Calcio	Diluyentes a base de Sulfato de Calcio Hemihidratado y Sulfato de Calcio dihidratado. Estructura cristalina particular que le permite un desempeño constante en el tableteo. Excipiente de elección cuando se desea evitar los efectos secundarios de otros diluyentes. Ejemplo: tratamiento de asma, deficiencia de lactasa, etc.	Polvo	Medicamentos orales sólidos	USP, BP

Para conocer más sobre nuestros productos (disponibilidad, precios, datos técnicos) no dude en comunicarse con nosotros.

Teléfonos: (511) 719-4318 / 719-2170

Dirección: Calle San Patricio Mz. R1 Lt. 10 Urb. Villa Marina - Chorrillos.

Correo electrónico: tecnicofarma@rlcperu.com

www.rlcperu.com