



› Farmacêuticos & Veterinária

**Conheça nossas
soluções para
os mercados
farmacêutico
e veterinário**

QUÍMICA
Anastacio



Índice

Clariant	04
DFE Pharma	10
Eleonor	12
Henry Lamotte Oils	14
Shin-Etsu	18
IFA (Insumo Farmacêutico Ativo)	15
Lactose Monohidratada	26
Portfólio Geral	30



CLARIANT 

CLARIANT

EXCIPIENTES - LINHA POLYGLYKOL (PEG)

Produto	Função	Aplicações
PEG 200 – Polyglykol 200 USP Estado Físico: Líquido	Plastificante, solvente, agente de solubilização, veículo farmacêutico	Formulações farmacêuticas líquidas, xaropes, soluções orais, cosméticos, agentes de umectação, veículos para princípios ativos
PEG 300 – Polyglykol 300 Estado Físico: Líquido	Plastificante, solvente, agente de solubilização, veículo	Formulações farmacêuticas e cosméticas, soluções, emulsões, géis, veículos para ativos
PEG 400 – Polyglykol 400 Estado Físico: Líquido	Plastificante, solvente, solubilizante, veículo	Formulações farmacêuticas orais e tópicas, cosméticos, xaropes, soluções e suspensões
PEG 600 – Polyglykol 600 Estado Físico: Líquido	Plastificante, solvente, agente de solubilização	Formulações farmacêuticas, cosméticas, veículos líquidos, emulsões e soluções
PEG 1000 – Polyglykol 1000 Estado Físico: Pastoso	Aglutinante, plastificante, base hidrofílica	Formulações sólidas e semi-sólidas, pomadas, cremes, bases hidrofílicas
PEG 1500 – Polyglykol 1500 S Estado Físico: Flocos	Aglutinante, plastificante, base hidrossolúvel	Formulações sólidas, comprimidos, cápsulas, pomadas e cremes
PEG 300 + 1500 Razão 1:1 – Lanogen® 1500 Estado Físico: Base Oleosa	Base para pomadas, emoliente	Formulações dermatológicas, pomadas, cremes e preparações tópicas
PEG 2000 – Polyglykol 2000 S Estado Físico: Flocos	Aglutinante, plastificante, agente de liberação	Comprimidos, cápsulas, formulações sólidas, matrizes hidrossolúveis
PEG 3000 – Polyglykol 3000 S Estado Físico: Flocos	Aglutinante, plastificante, agente de controle de liberação	Formulações sólidas, comprimidos de liberação modificada, cápsulas
PEG 3000 – Polyglykol 3000 P Estado Físico: Pó Micronizado	Aglutinante, agente de processamento, plastificante	Formulações sólidas, compressão direta, misturas de pós
PEG 3350 – Polyglykol 3350 S Estado Físico: Flocos	Aglutinante, agente osmótico	Formulações farmacêuticas, laxativos osmóticos, comprimidos
PEG 3500 – Polyglykol 3500 S Estado Físico: Flocos	Aglutinante, plastificante	Formulações sólidas e semi-sólidas, comprimidos e cápsulas

CLARIANT

EXCIPIENTES - LINHA POLYGLYKOL (PEG)

Produto	Função	Aplicações
PEG 4000 – Polyglykol 4000 S Estado físico: flocos	Aglutinante, plastificante, agente de liberação	Comprimidos, cápsulas, revestimentos, matrizes hidrofílicas
PEG 4000 – Polyglykol 4000 P Estado físico: pó micronizado	Aglutinante, auxiliar de processamento	Compressão direta, misturas de pós, formulações sólidas
PEG 6000 – Polyglykol 6000 S Estado físico: flocos	Aglutinante, plastificante, agente de controle de liberação	Comprimidos, cápsulas, formulações de liberação prolongada
PEG 6000 Polyglykol 6000 P estado Físico: Pó Micronizado	Aglutinante, auxiliar tecnológico	Processamento de pós, formulações sólidas, compressão direta
PEG 6000 Polyglykol 6000 PF Estado físico: pó micronizado fino	Aglutinante, agente de dispersão	Misturas homogêneas de pós, formulações sólidas de alta uniformidade
PEG 8000 Polyglykol 8000 S Estado físico: flocos	Aglutinante, plastificante, formador de matriz	Formulações sólidas, comprimidos de liberação controlada
PEG 8000 Polyglykol 8000 P Estado físico: pó micronizado	Aglutinante, auxiliar de processamento	Compressão direta, formulações sólidas
PEG 8000 Polyglykol 8000 Pf Estado físico: pó micronizado fino	Aglutinante, agente de dispersão	Formulações sólidas de alta precisão e homogeneidade
PEG 20000 – Polyglykol 20000 S Estado físico: flocos	Aglutinante, formador de matriz	Formulações sólidas, sistemas de liberação prolongada
PEG 30000 Polyglykol 30000 P Estado físico: pó micronizado	Aglutinante, modificador de liberação	Comprimidos de liberação modificada e prolongada
PEG 35000 Polyglykol 35000 S Estado físico: flocos	Aglutinante, formador de matriz	Formulações farmacêuticas sólidas e sistemas de liberação controlada

CLARIANT**EXCIPIENTES - LINHA VITIPURE® (PEG)**

Produto	Função	Aplicações
PEG 300 VITIPURE® LEX 300 Estado físico: líquido	Solvente, plastificante, agente de solubilização, veículo farmacêutico	Formulações farmacêuticas líquidas, cosméticos, soluções orais, veículos para ativos
PEG 400 VITIPURE® LEX 400 Estado físico: líquido	Solvente, plastificante, solubilizante, veículo	Formulações orais e tópicas, cosméticos, soluções, emulsões
PEG 3350 VITIPURE® LEX 3350 S Estado físico: flocos	Aglutinante, agente osmótico, formador de matriz	Comprimidos, cápsulas, laxativos osmóticos, formulações sólidas
PEG 4000 VITIPURE® LEX 4000 S Estado físico: flocos	Aglutinante, plastificante, agente de liberação	Formulações sólidas, comprimidos, cápsulas, matrizes hidrofílicas

EXCIPIENTES - LINHA VITIPURE® (POLISSORBATO)

POLISSORBATO 20 VITIPURE® L 20 Estado físico: líquido	Tensoativo não iônico, emulsificante, solubilizante	Emulsões O/A, solubilização de ativos, formulações farmacêuticas e cosméticas
POLISSORBATO 20 VITIPURE® L 20 LEX Estado físico: líquido	Tensoativo não iônico, emulsificante, solubilizante	Formulações líquidas, emulsões, soluções micelares
POLISSORBATO 20 VITIPURE® L 20 SUPERIOR Estado físico: líquido	Tensoativo não iônico, emulsificante, solubilizante	Formulações farmacêuticas sensíveis, biológicos, injetáveis
POLISSORBATO 80 VITIPURE® O 80 Estado físico: líquido	Tensoativo não iônico, emulsificante, solubilizante	Formulações parenterais, emulsões, biológicos
POLISSORBATO 80 VITIPURE® O 80 LEX Estado físico: líquido	Tensoativo não iônico, emulsificante, solubilizante	Emulsões farmacêuticas, cosméticas e soluções
POLISSORBATO 80 VITIPURE® O 80 SUPERIOR Estado físico: líquido	Tensoativo não iônico, emulsificante, solubilizante	Formulações injetáveis, vacinas, biológicos

CLARIANT

EXCIPIENTES - LINHA VITIPURE® (HCO/HCO 40)

Produto	Função	Aplicações
ÓLEO DE RÍCINO HIDROGENADO VITIPURE® HCO Estado físico: pó fino moído	Solubilizante, emulsificante	Formulações sólidas, semi-sólidas, solubilização de ativos
ÓLEO DE RÍCINO HIDROGENADO VITIPURE® CO 35 Estado físico: líquido	Solubilizante, emulsificante	Formulações orais e tópicas, emulsões
ÓLEO DE RÍCINO HIDROGENADO PEG 35 – VITIPURE® CO 35 LEX Estado físico: líquido	Solubilizante, emulsificante	Formulações farmacêuticas, cosméticas e soluções claras
ÓLEO DE RÍCINO HIDROGENADO PEG 35 – VITIPURE® CO 35 Superior Estado físico: líquido	Solubilizante, emulsificante	Formulações sensíveis, parenterais e biológicos
PEG 40 ÓLEO DE RÍCINO HIDROGENADO VITIPURE® HCO 40 Estado físico: líquido	Solubilizante, emulsificante	Formulações líquidas, emulsões, solubilização de óleos essenciais
PEG 40 ÓLEO DE RÍCINO HIDROGENADO VITIPURE® HCO 40 LEX Estado físico: líquido	Solubilizante, emulsificante	Formulações farmacêuticas e cosméticas

EXCIPIENTES - LINHA VITIPURE® (POLOXÂMERO)

POLOXÂMERO 188 VITIPURE® P 188 PS Estado físico: pó pulverizado	Tensoativo não iônico, estabilizante, modificador de superfície	Formulações parenterais, biológicos, estabilização de proteínas
POLOXÂMERO 407 VITIPURE® P 407 PS Estado físico: pó pulverizado	Tensoativo, gelificante termorreversível	Géis farmacêuticos, liberação controlada, biológicos

CLARIANT

EXCIPIENTES - LINHA VITIPURE® (MEGLUMINA)

Produto	Função	Aplicações
MEGLUMINA – VITIPURE® Meglumine LEX Estado físico: pó	Agente alcalinizante, solubilizante de sais	Formulações injetáveis, soluções parenterais, agentes de contraste

EXCIPIENTES - LINHA MOTUSFLEX® (MODIFICADORES REOLÓGICOS)

MOTUSFLEX® MF Modificadores reológicos pré-neutralizado Estado físico: pó	Modificador reológico multifuncional, agente espessante, estabilizante e texturizante para formulações tópicas.	Utilizado em cremes, loções, géis aquosos e pomadas. Indicado para formulações com alta concentração de sais, atuando na estabilização de emulsões e na incorporação de elevados teores de óleos, com boa performance sensorial. 17000 - 32000 (mPa·s)
MOTUSFLEX® HV Modificadores reológicos de alta viscosidade Estado físico: pó	Agente espessante e formador de estrutura, promovendo controle reológico e estabilidade física da formulação.	Empregado em cremes, emulsões, géis hidroalcoólicos e géis creme sem emulsificante. Adequado para formulações que exigem alta viscosidade, estabilidade sob cisalhamento e ampla faixa de pH. 48000 - 65000 (mPa·s)
MOTUSFLEX® LV Modificadores reológicos de baixa viscosidade Estado físico: pó	Modificador reológico de baixa viscosidade, com ação emulsificante e estabilizante.	Indicado para loções fluidas, sprays, géis creme e emulsões leves. Permite emulsificação de altos teores de óleo, com excelente estabilidade e sensorial suave, mesmo em baixas concentrações. 14000 - 29000 (mPa·s)



DFE PHARMA**CELULOSE MICROCRISTALINA**

Produto	Função	Aplicações
Primellose® Croscarmellose Sódica	Superdesintegrante.	Compressão direta, suspensões e encapsulamento.
Pharmacel® 101 Celulose Microcristalina	Diluyente, agente de corpo, espessante.	Granulação úmida para comprimidos, suspensões e cápsulas.
Pharmacel® 101 LN Celulose Microcristalina	Diluyente, agente de corpo, espessante.	Baixo índice de nitritos e nitratos.
Pharmacel® 102 Celulose Microcristalina	Diluyente, agente de corpo, espessante.	Compressão direta, suspensões e encapsulamento.
Pharmacel® 102 LN Celulose Microcristalina	Diluyente, agente de corpo, espessante.	Baixo índice de nitritos e nitratos.
Pharmacel® 112 Celulose Microcristalina	Diluyente, agente de corpo, espessante.	Compressão direta, suspensões e encapsulamento.
Pharmacel® 112 LN Celulose Microcristalina	Diluyente, agente de corpo, espessante.	Baixo índice de nitritos e nitratos.
Pharmacel® 200 LN Celulose Microcristalina	Diluyente, agente de corpo, espessante.	Compressão direta, suspensões e encapsulamento.
Pharmacel® SMCC 90 Celulose Microcristalina	Diluyente, agente de corpo, espessante.	Celulose silificada para comprimidos, suspensões e cápsulas duras.




Anastacio

 **ELEONOR**

ELEONOR

Produto	Função	Aplicações
COENZIMA Q10 - CoQ10 LEO HB®	A CoQ10 LEO-HB® é um pó laranja de fácil dispersão em água fria, antioxidante natural auxilia na proteção das células contra danos oxidativos, contribui para a saúde do coração, músculos e cérebro, além de apoiar a produção de energia celular e a recuperação após o exercício físico.	Indicado para suplementos alimentares voltados à saúde cardiovascular, beleza de dentro para fora, suporte muscular, redução da fadiga e recuperação pós-treino. Pode ser incorporado em formulações em pó, bebidas funcionais e shakes nutricionais.




QUÍMICA
Anastacio


**HENRY
LAMOTTE**
OILS

ÓLEOS FARMACÊUTICOS

Produto	INCI Name	Função	Aplicações
Castor Oil Refined	RICINUS COMMUNIS (CASTOR) SEED OIL	Rico em ácido ricinoleico, um ácido graxo ômega-9 funcional exclusivo, apresenta elevada ação emoliente, umectante, lubrificante e filmógena. Auxilia na retenção de umidade, melhora a elasticidade da pele e promove fortalecimento e brilho dos fios capilares. Contribui ainda para o aumento da viscosidade e estabilidade de formulações.	Amplamente utilizado em formulações cosméticas e dermatológicas, como cremes, loções, bálsamos labiais, sabonetes, óleos corporais e produtos para cílios, sobrancelhas e cabelos. Muito empregado em produtos capilares para fortalecimento, nutrição e proteção dos fios. Também atua como veículo lipofílico e agente de consistência em preparações farmacêuticas tópicas.
Óleo de Abacate Refinado	PERSEA GRATISSIMA OIL	Altamente nutritivo, apresenta elevado teor de ácido oleico (ômega-9, C18:1), além de conter ácidos palmítico, linoleico (ômega-6) e pequenas quantidades de ácido linolênico (ômega-3). Rico em vitaminas A, D e E, lecitinas e fitoesteróis, o óleo de abacate é valorizado por suas propriedades emolientes, regeneradoras, antioxidantes e anti-inflamatórias. Promove hidratação profunda e auxilia na reparação da barreira cutânea.	Empregado em formulações dermatológicas e cosméticas para peles secas, sensíveis ou envelhecidas. Indicado para pomadas, cremes nutritivos, loções corporais e produtos voltados à cicatrização e ao alívio de irritações cutâneas. Também pode ser utilizado como veículo em preparações oleosas para uso farmacêutico.
Óleo de Amendoim	ARACHIS HYPOGAEA OIL	Rico em ácido oleico (ômega-9, C18:1) e ácido linoleico (ômega-6, C18:2), além de conter vitamina E natural e fitoesteróis. É valorizado na indústria farmacêutica por suas propriedades emolientes, antioxidantes, anti-inflamatórias e hidratantes. Contribui para a regeneração da pele e manutenção da barreira cutânea, sendo bem tolerado mesmo por peles sensíveis.	Utilizado como base em pomadas e cremes dermatológicos, veículos oleosos para injeções e colírios, além de atuar como solvente para princípios ativos lipossolúveis. Também pode ser aplicado em formulações para cuidados tópicos e farmacêuticos diversos.
Óleo de Amêndoas Refinado	PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL	Possui alto teor de ácido oleico (ômega-9, C18:1) e ácido linoleico (ômega-6, C18:2), além de ser rico em vitamina E natural. É valorizado na indústria farmacêutica por suas propriedades emolientes, hidratantes, anti-inflamatórias e cicatrizantes, sendo um ingrediente versátil em uma variedade de produtos para cuidados com a pele e tratamentos tópicos.	Utilizado em pomadas e agente de dispersão para injeções oleosas, além de servir como veículo para colírio à base de óleo.
Óleo de Argan	ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL	Rico em ácidos graxos insaturados, principalmente ácido oleico (ômega-9) e ácido linoleico (ômega-6), além de elevada concentração de tocoferóis (vitamina E), esteróis e compostos fenólicos. Apresenta potente ação emoliente, nutritiva, antioxidante e reparadora, auxiliando na proteção contra o estresse oxidativo, na melhora da elasticidade e na restauração da barreira cutânea e capilar.	Amplamente utilizado em formulações cosméticas e dermatológicas para peles secas, sensíveis, maduras ou desvitalizadas. Empregado em cremes, loções, sérums faciais, óleos corporais, produtos anti-idade e pós-sol. Muito valorizado em produtos capilares, como máscaras, condicionadores e finalizadores, especialmente para cabelos secos, danificados ou com frizz. Atua também como ativo lipídico funcional e como veículo em preparações tópicas.
Óleo de Calêndula Refinado	CALENDULA OFFICINALIS FLOWER EXTRACT (em base oleosa, ex: HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL)	Reconhecido por sua ação calmante, anti-inflamatória, cicatrizante e antisséptica, devido à presença de flavonoides, carotenoides e triterpenoides. É amplamente utilizado na fitoterapia e cosmética medicinal para cuidados com a pele delicada, irritada ou danificada.	Aplicado em pomadas, cremes e loções para tratar assaduras, queimaduras leves, feridas superficiais e inflamações cutâneas. Também é utilizado em produtos voltados para cuidados infantis e pós-procedimentos dermatológicos, devido à sua suavidade e eficácia.
Óleo de Chia Refinado	SALVIA HISPANICA SEED OIL	Apresenta uma composição rica em ácidos graxos essenciais, especialmente ácido linoleico (ômega-6, C18:2) e ácido alfa-linolênico (ômega-3, C18:3), além de antioxidantes naturais como tocoferóis e fitoesteróis. É altamente valorizado por suas propriedades anti-inflamatórias, regeneradoras e hidratantes, contribuindo para a manutenção da integridade da pele e equilíbrio da barreira lipídica.	Utilizado em formulações dermatológicas, como emoliente nutritivo para peles sensíveis, irritadas ou inflamadas. É indicado para cremes, loções, pomadas cicatrizantes e produtos destinados a peles com tendência à dermatite.

ÓLEOS FARMACÊUTICOS

Produto	INCI Name	Função	Aplicações
Óleo de Coco	COCOS NUCIFERA (COCONUT) OIL	Rico em ácidos graxos saturados, principalmente ácido láurico, além de conter pequenas quantidades de ácido cáprico e caprílico. Apresenta forte ação emoliente, oclusiva e nutritiva, auxiliando na redução da perda transepidérmica de água e promovendo maciez e proteção da pele e dos cabelos. Contribui também para a melhora da coesão da fibra capilar e do sensorial das formulações.	Utilizado em formulações dermatológicas e cosméticas para peles secas ou ressecadas. Amplamente empregado em cremes, loções, manteigas corporais, sabonetes, produtos capilares, condicionadores e máscaras, especialmente para cabelos secos ou danificados. Pode atuar como veículo lipofílico em preparações farmacêuticas tópicas e em produtos de higiene e cuidado pessoal.
Óleo de Gergelim Refinado	SESAMUM INDICUM SEED OIL	Possui uma composição equilibrada de ácidos graxos com altos teores de ácido linoleico (ômega-6, C18:2) e ácido oleico (ômega-9, C18:1), além de conter sesamol e sesamolina, que neutralizam os radicais livres.	Geralmente favorecido como solvente e transportador para ingredientes ativos de medicamentos. Ideal para produzir soluções de injeção oleosa. Atua como componente gorduroso em emplastos e pomadas. Frequentemente encontrado na produção de sprays nasais.
Óleo de Girassol Refinado	HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL	Possui um alto teor de ácido graxo poliinsaturado, ácido linoleico (ômega-6, C18:2) e compostos bioativos, como tocoferóis e fitosteróis. Pode ajudar na absorção de medicamentos pela pele e promover uma aplicação suave e uniforme.	Utilizado como carreador de ingredientes ativos em cápsulas gelatinosas, além de pomadas e cremes.
Óleo de Jojoba	SIMMONDSIA CHINENSIS SEED OIL	Óleo vegetal de natureza cerosa, composto majoritariamente por ésteres de cera, estruturalmente semelhante ao sebo humano. Apresenta excelente estabilidade oxidativa, alto poder emoliente e hidratante, formando um filme lipídico leve e não oclusivo. Rico em tocoferóis e fitosteróis, possui propriedades antioxidantes, anti-inflamatórias e regeneradoras, auxiliando na manutenção da barreira cutânea e no equilíbrio da oleosidade da pele. Atua também como veículo eficaz para ativos lipofílicos.	Empregado em cremes, loções e pomadas dermatológicas para cuidados de peles sensíveis, oleosas ou com tendência acneica. Atua favorecendo a hidratação sem efeito oclusivo, sendo indicado para produtos de uso contínuo e pós-procedimentos estéticos. Também é utilizado como fase oleosa em formulações farmacêuticas tópicas, devido à sua alta compatibilidade cutânea.
Óleo de Linhaca Refinado	LINUM USITATISSIMUM (LINSEED) SEED OIL	Rico em ácido alfa-linolênico (ômega-3), além de ácidos linoleico (ômega-6) e oleico (ômega-9). Apresenta ação emoliente, nutritiva, reparadora e antioxidante, auxiliando na restauração da barreira cutânea, na melhora da elasticidade da pele e na redução do ressecamento. Contribui para a manutenção da hidratação e do equilíbrio lipídico.	Utilizado em formulações cosméticas e dermatológicas voltadas para peles secas, sensíveis, danificadas ou maduras. Empregado em cremes, loções, séruns, óleos faciais e corporais, bem como em produtos capilares para fios secos, opacos ou fragilizados. Pode atuar como componente lipídico funcional e como veículo em preparações tópicas.
Óleo de Macadâmia Refinado	MACADAMIA TERNIFOLIA SEED OIL	Apresenta elevada concentração de ácido oleico (ômega-9, C18:1) e ácido palmítoleico (ômega-7, C16:1), além de antioxidantes naturais como esqualeno e tocoferóis. É altamente emoliente, hidratante e suavizante, com excelente compatibilidade com a pele humana.	Utilizado em formulações dermatológicas para peles secas, sensíveis e maduras. Ideal para cremes, loções corporais, pomadas e produtos capilares. Também atua como veículo de ativos lipossolúveis em preparações farmacêuticas tópicas.
Óleo de Melaleuca (Tea Tree) Refinado	MELALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF OIL	Conhecido por sua potente ação antisséptica, antifúngica, antibacteriana e anti-inflamatória. Contém terpenos como o terpinen-4-ol, que são responsáveis por sua eficácia contra uma ampla gama de microrganismos.	Frequentemente utilizado em formulações para tratamento de acne, infecções cutâneas, caspa e micoses. Empregado em pomadas, loções, shampoos medicinais e soluções antissépticas. Deve ser usado em concentrações controladas devido ao seu potencial irritante em altas doses.

ÓLEOS FARMACÊUTICOS

Produto	INCI Name	Função	Aplicações
Óleo de Oliva	OLEA EUROPAEA (OLIVE) FRUIT OIL	Rico em ácido oleico (ômega-9), além de conter esqualeno, fitosteróis e antioxidantes naturais como os polifenóis e a vitamina E. Apresenta elevada ação emoliente, nutritiva, hidratante e restauradora, auxiliando na recomposição da barreira cutânea, prevenindo a perda transepidermica de água e promovendo maciez e elasticidade da pele.	Utilizado em formulações dermatológicas para peles secas, sensíveis, maduras e com tendência à descamação. Amplamente empregado em cremes, loções corporais, sabonetes, óleos de massagem e produtos capilares, especialmente para fios ressecados ou danificados. Também atua como veículo lipofílico em preparações farmacêuticas tópicas, favorecendo a incorporação e liberação de ativos.
Óleo de Rosa Mosqueta Refinado	ROSA CANINA FRUIT OIL	Rico em ácido linoleico (ômega-6, C18:2), contém pró-vitamina A e vitamina E natural, além de possuir propriedades regenerativas e protetoras das células.	Usado em preparações dermatológicas para o tratamento de eczema, psoríase, cicatrizes e pele pigmentada. Adequado para tratamento de suporte após queimaduras e ferimentos contundentes. Usado no tratamento de distensão da mucosa oral e gengivas.
Óleo de Semente de Abóbora Refinado	CUCURBITA PEPO SEED OIL	Rico em ácido linoleico (ômega-6, C18:2), ácido oleico (ômega-9, C18:1), tocoferóis (vitamina E) e fitosteróis. Possui propriedades antioxidantes, anti-inflamatórias e regeneradoras. Auxilia na manutenção da hidratação da pele e atua na proteção contra o estresse oxidativo e envelhecimento precoce.	Utilizado em formulações dermatológicas para peles secas, sensíveis ou maduras. Empregado em cremes, loções, pomadas e produtos para cuidados capilares. Também pode ser incluído como veículo oleoso em aplicações farmacêuticas tópicas.
Óleo de Semente de Algodão	GOSSYPIUM HERBACEUM SEED OIL	Alto teor de ácido linoleico (ômega-6, C18:2), ácido oleico (ômega-9, C18:1) e ácido palmítico (C16:0), muito usado na produção de fármacos, como os de uso tópico, suplementos ou como veículos para medicamentos.	Utilizado como lubrificante ou agente de liberação em comprimidos de compressão direta e em medicamentos de liberação prolongada.
Óleo de Semente de Borrageira Refinado	BORAGO OFFICINALIS SEED OIL	Fonte excepcional de ácido gama-linolênico (GLA – ômega-6), além de ácido linoleico e outros ácidos graxos essenciais. Apresenta ação emoliente, hidratante, restauradora e calmante, auxiliando na manutenção da barreira cutânea, na redução da inflamação e na melhora da elasticidade da pele. Contribui para o equilíbrio lipídico e para a recuperação de peles sensibilizadas.	Utilizado em formulações dermatológicas e cosméticas destinadas a peles secas, sensíveis, irritadas ou com tendência atópica, como em casos de eczema e dermatite. Empregado em cremes, loções, séruns, óleos faciais e produtos anti-idade, além de aplicações em produtos capilares para couro cabeludo seco ou sensibilizado. Pode atuar como ativo funcional e como componente lipídico em preparações tópicas.
Óleo de Semente de Uva	VITIS VINIFERA SEED OIL	Possui alto teor de ácidos graxos poliinsaturados, especialmente ácido linoleico (ômega-6, C18:2), além de ser rico em antioxidantes, como os flavonoides e os ácidos fenólicos, que podem desempenhar um papel na prevenção de doenças crônicas.	Utilizado como excipiente em cápsulas moles gelatinosas. Ajuda a reduzir o colesterol LDL e os triglicérides no sangue.
Óleo de Soja Refinado	GLYCINE SOJA OIL	Utilizado como veículo para vitaminas e outros ingredientes lipossolúveis.	Utilizado regularmente como base oleosa para ingredientes ativos oleosos ou óleos de banho.
Óleo Marinho Ômega-3	MARINE OIL	Possui uma quantidade ajustável de ômega-3, nomeadamente ácido eicosapentaenoico (EPA, C20:5) e ácido docosahexaenoico (DHA, C22:6).	Aplicado em cápsulas moles.



SHIN-ETSU**HIDROXIPROPILCELULOSE DE BAIXA SUBSTITUIÇÃO**

Produto	Função	Aplicações
L-HPC LH-11 Hidropropilcelulose de Baixa Substituição	Agente de ligação (binder) e facilitador de desintegração.	Compressão direta - anti-capping.
L-HPC LH-21 Hidropropilcelulose de Baixa Substituição	Agente de ligação (binder) e facilitador de desintegração.	Granulação úmida e compressão direta, ODT's.
L-HPC LH-22 Hidropropilcelulose de Baixa Substituição	Agente de ligação (binder) e facilitador de desintegração.	Granulação úmida e compressão direta, ODT's.
L-HPC LH-B1 Hidropropilcelulose de Baixa Substituição	Agente de ligação (binder) e facilitador de desintegração.	Formulações de cápsulas duras.
L-HPC LH-31 Hidropropilcelulose de Baixa Substituição	Agente de ligação (binder) e facilitador de desintegração.	Granulação seca - compactação de rolos, extrusão de pellets.
L-HPC LH-32 Hidropropilcelulose de Baixa Substituição	Agente de ligação (binder) e facilitador de desintegração.	Granulação seca - compactação de rolos, extrusão de pellets.
L-HPC NBD-021 Hidropropilcelulose de Baixa Substituição	Agente de ligação (binder) e facilitador de desintegração.	Compressão direta, ODT's.
L-HPC NBD-022 Hidropropilcelulose de Baixa Substituição	Agente de ligação (binder) e facilitador de desintegração.	Compressão direta, ODT's.

SHIN-ETSU

HIDROXIPROPILMETILCELULOSE - BAIXA VISCOSIDADE - LV

Produto	Função	Aplicações
PHARMACOAT® 603	Agente de ligação (binder) em granulação úmida, modificador de reologia, formador de filme de revestimento.	Granulação úmida, formulações líquidas, revestimento de comprimidos, agente de liberação imediata. 2.4 – 3.6 (Mpa.S)
PHARMACOAT® 606	Agente de ligação (binder) em granulação úmida, modificador de reologia, formador de filme de revestimento.	Granulação úmida, formulações líquidas, revestimento de comprimidos, agente de liberação imediata. 4.8 – 7.2 (Mpa.S)
PHARMACOAT® 615	Agente de ligação (binder) em granulação úmida, modificador de reologia, formador de filme de revestimento.	Granulação úmida, formulações líquidas, revestimento de comprimidos, agente de liberação imediata. 12.0 – 18.0 (Mpa.S)
PHARMACOAT® 645	Agente de ligação (binder) em granulação úmida, modificador de reologia, formador de filme de revestimento.	Granulação úmida, formulações líquidas, revestimento de comprimidos, agente de liberação imediata. 3.6 – 5.1 (Mpa.S)
TYLOPUR® 603	Agente de ligação (binder) em granulação úmida, modificador de reologia, formador de filme de revestimento.	Granulação úmida, formulações líquidas, revestimento de comprimidos, agente de liberação imediata. 2.4 – 3.6 (Mpa.S)
TYLOPUR® 605	Agente de ligação (binder) em granulação úmida, modificador de reologia, formador de filme de revestimento.	Granulação úmida, formulações líquidas, revestimento de comprimidos, agente de liberação imediata. 4.0 – 6.0 (Mpa.S)
TYLOPUR® 606	Agente de ligação (binder) em granulação úmida, modificador de reologia, formador de filme de revestimento.	Granulação úmida, formulações líquidas, revestimento de comprimidos, agente de liberação imediata. 4.8 – 7.2 (Mpa.S)
TYLOPUR® 615	Agente de ligação (binder) em granulação úmida, modificador de reologia, formador de filme de revestimento.	Granulação úmida, formulações líquidas, revestimento de comprimidos, agente de liberação imediata. 12.0 – 18.0 (Mpa.S)
TYLOPUR® 645	Agente de ligação (binder) em granulação úmida, modificador de reologia, formador de filme de revestimento.	Granulação úmida, formulações líquidas, revestimento de comprimidos, agente de liberação imediata. 3.6 – 5.1 (Mpa.S)

SHIN-ETSU

HIDROXIPROPILMETILCELULOSE - ALTA VISCOSIDADE - HV

Produto	Função	Aplicações
METOLOSE® SM	Agente de ligação (binder), formador de matriz para liberação controlada, modificador de reologia.	Produção de comprimidos de liberação prolongada por granulação úmida. Veículo para fármacos de baixa dose. Controle da taxa de dissolução. 4, 15, 25, 100, 400, 1500, 4000 (Mpa.S)
METOLOSE® 60SH	Agente de ligação (binder), formador de matriz para liberação controlada, modificador de reologia.	Produção de comprimidos de liberação prolongada por granulação úmida. Veículo para fármacos de baixa dose. Controle da taxa de dissolução. 50, 4000, 10000 (Mpa.S)
METOLOSE® 65SH	Agente de ligação (binder), formador de matriz para liberação controlada, modificador de reologia.	Produção de comprimidos de liberação prolongada por granulação úmida. Veículo para fármacos de baixa dose. Controle da taxa de dissolução. 50, 400, 4000 (Mpa.S)
METOLOSE® 90SH	Agente de ligação (binder), formador de matriz para liberação controlada, modificador de reologia.	Produção de comprimidos de liberação prolongada por granulação úmida. Veículo para fármacos de baixa dose. Controle da taxa de dissolução. 4000, 15000, 100000 (Mpa.S)
TYLOPUR® 60SH	Agente de ligação (binder), formador de matriz para liberação controlada, modificador de reologia.	Produção de comprimidos de liberação prolongada por granulação úmida. Veículo para fármacos de baixa dose. Controle da taxa de dissolução. 4000, 13000 (Mpa.S)
TYLOPUR® 65SH	Agente de ligação (binder), formador de matriz para liberação controlada, modificador de reologia.	Produção de comprimidos de liberação prolongada por granulação úmida. Veículo para fármacos de baixa dose. Controle da taxa de dissolução. 4000 (Mpa.S)

SHIN-ETSU

HIDROXIPROPILMETILCELULOSE FTALATO

Produto	Função	Aplicações
METOLOSE® 90SH-100SR	Agente de ligação (binder), formador de matriz para liberação controlada, modificador de reologia.	Produção de comprimidos de liberação prolongada por compressão direta, veículo para fármacos de baixa dose, controle da taxa de dissolução. 80 – 120 (mPa.s)
METOLOSE® 90SH-400SR	Agente de ligação (binder), formador de matriz para liberação controlada, modificador de reologia.	Produção de comprimidos de liberação prolongada por compressão direta, veículo para fármacos de baixa dose, controle da taxa de dissolução. 3000 – 5600 (mPa.s)
METOLOSE® 90SH-1500SR	Agente de ligação (binder), formador de matriz para liberação controlada, modificador de reologia.	Produção de comprimidos de liberação prolongada por compressão direta, veículo para fármacos de baixa dose, controle da taxa de dissolução. 11250 – 21000 (mPa.s)
METOLOSE® 90SH-10000SR	Agente de ligação (binder), formador de matriz para liberação controlada, modificador de reologia.	Produção de comprimidos de liberação prolongada por compressão direta, veículo para fármacos de baixa dose, controle da taxa de dissolução. 75000 – 140000 (mPa.s)
TYLOPUR® 90SH-100SR	Agente de ligação (binder), formador de matriz para liberação controlada, modificador de reologia.	Produção de comprimidos de liberação prolongada por compressão direta, veículo para fármacos de baixa dose, controle da taxa de dissolução. 80 – 120 (mPa.s)
TYLOPUR® 90SH-400SR	Agente de ligação (binder), formador de matriz para liberação controlada, modificador de reologia.	Produção de comprimidos de liberação prolongada por compressão direta, veículo para fármacos de baixa dose, controle da taxa de dissolução. 3000 – 5600 (mPa.s)
TYLOPUR® 90SH-1500SR	Agente de ligação (binder), formador de matriz para liberação controlada, modificador de reologia.	Produção de comprimidos de liberação prolongada por compressão direta, veículo para fármacos de baixa dose, controle da taxa de dissolução. 11250 – 21000 (mPa.s)
TYLOPUR® 90SH-10000SR	Agente de ligação (binder), formador de matriz para liberação controlada, modificador de reologia.	Produção de comprimidos de liberação prolongada por compressão direta, veículo para fármacos de baixa dose, controle da taxa de dissolução. 75000 – 140000 (mPa.s)

SHIN-ETSU

HIDROXIPROPILMETILCELULOSE FTALATO

Produto	Função	Aplicações
HP-50	Agente de revestimento entérico, modificador de liberação, formador de filmes resistentes ao ácido.	Revestimento entérico de comprimidos, cápsulas e grânulos, formulações de liberação programada, proteção de ingredientes sensíveis ao pH ácido. pH de liberação $\geq 5,0$
HP-55	Agente de revestimento entérico, modificador de liberação, formador de filmes resistentes ao ácido.	Revestimento entérico de comprimidos, cápsulas e grânulos, formulações de liberação programada, proteção de ingredientes sensíveis ao pH ácido. pH de liberação $\geq 5,5$
HP-55S	Agente de revestimento entérico, modificador de liberação, formador de filmes resistentes ao ácido.	Revestimento entérico de comprimidos, cápsulas e grânulos, formulações de liberação programada, proteção de ingredientes sensíveis ao pH ácido. pH de liberação $\geq 5,5$

SHIN-ETSU

HIDROXIPROPILMETILCELULOSE ACETIL SUCCINATO

Produto	Função	Aplicações
AQOAT® AS – LF	Agente de revestimento entérico, modificador de liberação, estabilizador de dispersões sólidas, formador de filmes.	Revestimento de comprimidos e cápsulas, formulações de liberação controlada, formulações de dispersões sólidas, micropartículas e nanopartículas. pH de liberação $\geq 5,5$
AQOAT® AS – LMP	Agente de revestimento entérico, modificador de liberação, estabilizador de dispersões sólidas, formador de filmes.	Revestimento de comprimidos e cápsulas, formulações de liberação controlada, formulações de dispersões sólidas, micropartículas e nanopartículas. pH de liberação $\geq 5,5$
AQOAT® AS – LG	Agente de revestimento entérico, modificador de liberação, estabilizador de dispersões sólidas, formador de filmes.	Revestimento de comprimidos e cápsulas, formulações de liberação controlada, formulações de dispersões sólidas, micropartículas e nanopartículas. pH de liberação $\geq 5,5$
AQOAT® AS – MF	Agente de revestimento entérico, modificador de liberação, estabilizador de dispersões sólidas, formador de filmes.	Revestimento de comprimidos e cápsulas, formulações de liberação controlada, formulações de dispersões sólidas, micropartículas e nanopartículas. pH de liberação $\geq 6,0$
AQOAT® AS – MMP	Agente de revestimento entérico, modificador de liberação, estabilizador de dispersões sólidas, formador de filmes.	Revestimento de comprimidos e cápsulas, formulações de liberação controlada, formulações de dispersões sólidas, micropartículas e nanopartículas. pH de liberação $\geq 6,0$
AQOAT® AS – MG	Agente de revestimento entérico, modificador de liberação, estabilizador de dispersões sólidas, formador de filmes.	Revestimento de comprimidos e cápsulas, formulações de liberação controlada, formulações de dispersões sólidas, micropartículas e nanopartículas. pH de liberação $\geq 6,5$
AQOAT® AS – HF	Agente de revestimento entérico, modificador de liberação, estabilizador de dispersões sólidas, formador de filmes.	Revestimento de comprimidos e cápsulas, formulações de liberação controlada, formulações de dispersões sólidas, micropartículas e nanopartículas. pH de liberação $\geq 6,5$
AQOAT® AS – HMP	Agente de revestimento entérico, modificador de liberação, estabilizador de dispersões sólidas, formador de filmes.	Revestimento de comprimidos e cápsulas, formulações de liberação controlada, formulações de dispersões sólidas, micropartículas e nanopartículas. pH de liberação $\geq 6,5$





IFA
(Insumo Farmacêutico Ativo)

IFA (INSUMO FARMACÉUTICO ATIVO)

Produtos

Ácido Salicílico	Cloridrato de Ondansetrona Di-Hidratado
Clindamicina Fosfato	Desloratadina
Ibuprofeno	Digluconato de Clorexidina 20%
Ibuprofeno DC	Dipirona DC
Acebrofilina	Dipirona Pó
Acetato de Abiraterona	Dutasterida
Aciclovir	Enrofloxacina
Ácido Acetil Salicílico	Estradiol Hemi-Hidratado
Ácido Acetil Salicílico DC	Etinilestradiol
Ácido Ascórbico	Febantel
Alendronato de Sódio	Fenbendazol
Amitriptilina HCl	Fexofenadina HCl
Amoxicilina + Clavulanato DC	Fosfato Sódico de Dexametasona
Amoxicilina Trihidratada Compactada	Loratadina
Amoxicilina Trihidratada Pó	Loxoprofeno
Ampicilina Sódica	Maleato de Clorfeniramina
Ampicilina Sódica + Sulbactam Sódica	Maleato de Dexclorfeniramina
Azitromicina Di-Hidratada	Meloxicam
Besilato de Anlodipino	Oxalato de Escitalopram
Bisulfato de Clopidogrel	Paracetamol
Cetorolaco Trometamol	Paracetamol DC
Ciclobenzaprina	Penicilina G
Citrato de Sildenafil	Pirantel
Claritromicina	Pitavastatina
Clavulanato de Potássio (com Avicel)	Sinvastatina
Clavulanato de Potássio (com Syloid)	Sulfametoxazol
Cloridrato de Ciclobenzaprina	Trimetoprima
Cloridrato de Ciprofloxacino	Simeticona 30% Emulsão



LACTOSE
MONOHIDRATADA

LACTOSE MONOHIDRATADA

Produto	Função	Aplicações
EXCIPRESS GR 150® Lactose Monohidratada Granulada	Diluyente, agente de corpo.	Compressão direta, suspensões e encapsulamento.
EXCIPRESS® SD2L Lactose Monohidratada Spray Dried	Diluyente, agente de corpo.	Compressão direta, suspensões e encapsulamento.
LACTOSE MONOHIDRATADA 80 MESH	Diluyente, agente de corpo.	Compressão direta, suspensões e encapsulamento.
LACTOSE MONOHIDRATADA 100 MESH	Diluyente, agente de corpo.	Compressão direta, suspensões e encapsulamento.
LACTOSE MONOHIDRATADA 200 MESH	Diluyente, agente de corpo.	Compressão direta, suspensões e encapsulamento.

Portfólio geral



PORTFÓLIO GERAL

Produto	Função	Aplicações
Acessulfame de Potássio	Edulcorante.	Formulações farmacêuticas: comprimidos, cápsulas, suspensões, xaropes, bebidas e alimentos.
Ácido Bórico Farma	Antisséptico, conservante, tamponante.	Soluções oftálmicas, cremes antifúngicos, produtos de higiene íntima.
Ácido Cítrico Anidro Ph Eur	Acidulante, antioxidante, regulador de pH.	Formulações farmacêuticas: comprimidos, cápsulas, suspensões, xaropes, bebidas, alimentos.
Ácido Esteárico	Agente lubrificante, espessante, emulsionante, estabilizante.	Comprimidos e cápsulas (como lubrificante), cremes e pomadas (emulsificante), sabões e cosméticos (espessante).
Álcool Cetoestearílico 30 70	Emulsificante, espessante, estabilizante.	Cremes, loções, pomadas.
Amido de Milho	Diluyente, agente de corpo.	Comprimidos, suspensões, cápsulas.
Amido de Milho Pré-Gelatinizado	Diluyente, agente de corpo.	Comprimidos, suspensões, cápsulas.
Amidoglicolato de Sódio	Superdesintegrante.	Compressão direta, suspensões e encapsulamento.

PORTFÓLIO GERAL

Produto	Função	Aplicações
Benzoato de Sódio	Conservante, antimicrobiano, inibidor de crescimento fúngico.	Formulações sólidas, líquidas e semissólidas.
BHT - Butil Hidroxi Tolueno	Antioxidante, conservante.	Alimentos, Cosméticos, Fármacos (estabilização de lipídios).
Cafeína Anidra	Estimulante do SNC, vasoconstritor, termogênico.	Comprimidos, Suspensões e Cápsulas.
Cânfora	Antipruriginoso, analgésico tópico, descongestionante.	Géis e pomadas para alívio de dores musculares; inalantes e bálsamos.
Cera de Abelha	Espessante, emulsificante, agente de consistência.	Formulações sólidas e semissólidas - pomadas, cremes, revestimento.
Cera de Carnaúba	Agente de revestimento, lustrante, endurecedor.	Formulações sólidas e semissólidas - pomadas, cremes, revestimento.
Ciclamato de Sódio 98,5% PO	Edulcorante (adoçante artificial).	Formulações farmacêuticas - Comprimidos, Cápsulas, Suspensões, Xaropes, Bebidas, Alimentos.

PORTFÓLIO GERAL

Produto	Função	Aplicações
Cloreto de Sódio	Eletrólito, agente isotonzante, conservante.	Soluções intravenosas (soro fisiológico 0,9%), lentes de contato, lavagem nasal, hemodiálise, conservação de tecidos.
Copovidona	Agente aglutinante, dispersante, formador de filme.	Comprimidos, cápsulas, colírios, adesivos farmacêuticos.
Corante Óxido de Ferro - Amarelo	Corante.	Filmes de revestimento, suspensão.
Corante Óxido de Ferro - Marrom	Corante.	Filmes de revestimento, suspensão.
Corante Óxido de Ferro - Preto	Corante.	Filmes de revestimento, suspensão.
Corante Óxido de Ferro - Vermelho	Corante.	Filmes de revestimento, suspensão.
Crospovidona XL	Superdesintegrante.	Compressão direta, suspensões e encapsulamento.

PORTFÓLIO GERAL

Produto	Função	Aplicações
Crospovidona XL 10	Superdesintegrante.	Compressão direta, suspensões e encapsulamento.
Dextrose Anidra	Edulcorante, energético, veículo para liofilização.	Soluções intravenosas, alimentos esportivos, conservação de alimentos.
Dextrose Monohidratada	Edulcorante, energético, veículo para liofilização.	Soluções intravenosas, alimentos esportivos, conservação de alimentos.
Dióxido de Silício Coloidal 200	Agente antiúmectante, auxiliar de fluxo, estabilizante.	Comprimidos, cápsulas, pós-farmacêuticos.
Dióxido de Silício Coloidal 300	Agente antiúmectante, auxiliar de fluxo, estabilizante.	Comprimidos, cápsulas, pós-farmacêuticos.
Dióxido de Titânio	Pigmento branco, protetor solar (físico), opacificante.	Protetores solares, cosméticos, revestimento de comprimidos.
D-Pantenol	Vitamina.	Formulações de medicamentos e suplementos - sólidos e semissólidos.
Estearato de Alumínio Vegetal	Lubrificante, agente antiaderente, agente de fluxo.	Comprimidos, cápsulas, formulações sólidas.

PORTFÓLIO GERAL

Produto	Função	Aplicações
Estearato de Magnésio	Lubrificante, agente antiaderente, agente de fluxo.	Comprimidos, cápsulas, formulações sólidas.
Estearil Fumarato de Sódio	Lubrificante, agente antiaderente, agente de fluxo.	Comprimidos, cápsulas, formulações sólidas.
Eucaliptol	Antisséptico, descongestionante, aromatizante.	Xaropes para tosse, inalações, produtos de higiene bucal.
Fish Oil (ômega 3)	Suplemento nutricional, agente emulsificante, fonte de ácidos graxos.	Suplementos alimentares, formulações farmacêuticas, nutrição enteral.
Fluoreto de Sódio	Prevenção de cáries, fortalecimento dental.	Pastas de dente, enxaguantes bucais, suplementos.
Frutose	Edulcorante natural, umectante.	Formulações sólidas, líquidas e semissólidas.
Ginol 16 98 Álcool Cetílico	Agente emulsificante, espessante, estabilizante de emulsões.	Crems, loções, pomadas, produtos cosméticos.
Ginol 1618 6040 Álcool Cetílico	Agente emulsificante, espessante, estabilizante de emulsões.	Crems, loções, pomadas, produtos cosméticos.

PORTFÓLIO GERAL

Produto	Função	Aplicações
Glicerina	Umectante, solvente, plastificante.	Formulações farmacêuticas, cosméticos, alimentos.
Glicerina Bidestilada BXR	Umectante, solvente, plastificante.	Formulações farmacêuticas, cosméticos, alimentos.
Glicerina Vegetal 99,5%	Umectante, solvente, plastificante.	Formulações farmacêuticas, cosméticos, alimentos.
Glicerina Vegetal 99,7%	Umectante, solvente, plastificante.	Formulações farmacêuticas, cosméticos, alimentos.
Hidroxietilcelulose	Espessante, estabilizante, agente de suspensão.	Formulações oftálmicas, geleias, revestimentos de comprimidos.
Isobutilparabeno	Conservante, antimicrobiano.	Cosméticos, produtos farmacêuticos, higiene pessoal.
Lactato De Sódio 50% (USP)	Umectante, tamponante, agente quelante.	Produtos dermatológicos, soluções intravenosas, alimentos.
Lanolina Anidra	Emoliente, lubrificante, agente de retenção de umidade.	Pomadas, cremes hidratantes, produtos para cuidados com a pele.

PORTFÓLIO GERAL

Produto	Função	Aplicações
Lanolina Anidra Purificada	Emoliente, lubrificante, agente de retenção de umidade.	Pomadas, cremes hidratantes, produtos para cuidados com a pele.
Maltitol Líquido	Edulcorante, umectante, agente de volume.	Alimentos dietéticos, chocolates, produtos farmacêuticos (xaropes).
Manitol	Diurético osmótico, edulcorante, veículo para liofilização.	Medicamentos injetáveis, comprimidos, cápsulas, suplementos.
Manitol CD	Agente de carga, edulcorante, veículo para fármacos.	Comprimidos, cápsulas, ODT's.
Mentol Cristal	Analgésico tópico, refrescante, descongestionante.	Pomadas para dores musculares, balas mentoladas, inalações.
Metilparabeno	Conservante, antimicrobiano.	Medicamentos sólidos e semissólidos, cosméticos.
Óleo Mineral 210 Liq (USP)	Lubrificante, veículo, emoliente.	Laxantes, cremes, loções, produtos infantis.
Óleo Mineral (USP)	Lubrificante, veículo, emoliente.	Laxantes, cremes, loções, produtos infantis.

PORTFÓLIO GERAL

Produto	Função	Aplicações
Óxido de Zinco	Protetor cutâneo, adstringente, Anti-inflamatório.	Pomadas para assaduras, protetor solar, creme para acne.
PEG 3350	Laxante osmótico, veículo, plastificante.	Laxantes, pomadas oftálmicas, formulações farmacêuticas.
PEG 300	Base para pomada; plastificante; solvente; base para supositório; lubrificante para comprimidos e cápsulas.	Formulações farmacêuticas, incluindo preparações parenterais, tópicas, oftálmicas, orais e retais.
PEG 400	Base para pomada; plastificante; solvente; base para supositório; lubrificante para comprimidos e cápsulas.	Formulações farmacêuticas, incluindo preparações parenterais, tópicas, oftálmicas, orais e retais.
Polissorbato 20	Emulsificante, solubilizante, estabilizante.	Sólidos e semissólidos, vacinas.
Polissorbato 80	Emulsificante, solubilizante, estabilizante.	Sólidos e semissólidos, vacinas.
Propilenoglicol (USP)	Solvente, umectante, veículo.	Formulações farmacêuticas sólidas, semissólidas, aerossóis.
Propilparabeno	Conservante, antimicrobiano.	Medicamentos sólidos e semissólidos, cosméticos.

PORTFÓLIO GERAL

Produto	Função	Aplicações
PVP K30 - Povidone K30	Agente aglutinante, dispersante, formador de filme.	Comprimidos, cápsulas, colírios, adesivos farmacêuticos.
Sacarina Sódica	Edulcorante.	ODT's, suplementos, suspensões, líquidos.
Salicilato de Metila	Analgésico tópico, anti-inflamatório, queratolítico.	Pomadas para dores musculares, adesivos térmicos, aerossóis.
Sorbitol CD	Edulcorante, umectante, estabilizante, diluente.	Comprimidos, cápsulas.
Sorbitol Pó	Edulcorante, umectante, estabilizante, diluente.	Comprimidos, cápsulas.
Sorbitol Líquido 70% Cristalizado	Edulcorante, umectante, estabilizante.	Produtos farmacêuticos, cosméticos, alimentos.
Sorbitol Líquido 70% Não Cristalizado	Edulcorante, veículo, plastificante.	Produtos farmacêuticos, cosméticos, alimentos.

PORTFÓLIO GERAL

Produto	Função	Aplicações
Sucralose	Edulcorante.	ODT's, suplementos, suspensões, líquidos.
Talco	Lubrificante, absorvente, agente antiaderente.	Formulações sólidas e semissólidas.
Triclosan	Antisséptico, antibacteriano.	Semissólidos em geral.
Triglicérides do Ácido Cáprico-caprílico (MCT ou TCC)	Fonte energética rápida, veículo lipofílico.	Nutrição enteral e parenteral, suplementos esportivos, cosméticos.
Vaselina Sólida	Emoliente, emulsificante.	Formulações farmacêuticas tópicas como uma base para pomadas e cremes transdérmicos.
Vitamina C	Antioxidante, conservante.	Comprimidos, cápsulas, formulações sólidas e semissólidas.
Xilitol	Edulcorante.	Produtos farmacêuticos, cosméticos, alimentos.



> Farmacêuticos & Veterinária

Muito além de distribuir ingredientes e produtos: **distribuimos soluções para a indústria.**

Oferecemos um **portfólio completo**, que vai de **commodities a especialidades**, garantindo eficiência, competitividade e performance para cada aplicação.

E quando o desafio exige mais do que fornecimento, vamos além: contamos com uma **equipe dedicada e experiente**, pronta para apoiar no **desenvolvimento ou ajuste de formulações, transformando demandas em soluções reais.**

Somos uma das maiores distribuidoras de ingredientes e produtos da América Latina, com estrutura robusta e presença estratégica:

- ✓ **Mais de 10 Centros de Distribuição no Brasil**
- ✓ **2 Centros de Distribuição na Argentina**
- ✓ **2 Centros de Distribuição no México**
- ✓ **Operações na Colômbia**

Essa capilaridade garante proximidade, eficiência logística e segurança no abastecimento.





**Temos a solução ideal.
Sua próxima inovação começa aqui.**

www.anastacio.com | 11 2133-6600 | contato@anastacio.com

Canal exclusivo para cotações: ☎ +55 11 96623-0075