



**Soluções para
o mercado
farmacêutico**

Índice

DFE Pharma	3
Henry Lamotte Oils	5
ShinEtsu	8
Lactose Monohidratada	15
Portfólio geral	17





Celulose Microcristalina - DFE Pharma

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



QUÍMICA
Anastacio

 **HENRY
LAMOTTE
OILS**

Óleos Farmacêuticos - Henry Lamotte

Produto	INCI Name	Função	Aplicações
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 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.
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 fitoesteróis. 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.

Óleos Farmacêuticos - Henry Lamotte

Produto	INCI Name	Função	Aplicações
Óleo de Macadâmia Refinado	MACADAMIA TERNIFOLIA SEED OIL	Apresenta elevada concentração de ácido oleico (ômega-9, C18:1) e ácido palmitoleico (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 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, psoriase, 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 fitoesteróis. 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 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 triglicerídeos 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).	Frequentemente incluído em formulações pediátricas, como suplementos vitamínicos e medicamentos líquidos para promover o desenvolvimento saudável do cérebro e do sistema nervoso em crianças.



ShinEtsu

Hidroxipropilcelulose de Baixa Substituição - ShinEtsu

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

Hidroxipropilmetylcelulose - Baixa Viscosidade - LV - ShinEtsu

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)

Hidroxipropilmetylcelulose - Alta Viscosidade - HV - ShinEtsu

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)

Hidroxipropilmetylcelulose - Alta Viscosidade - HV - Compressão Direta - ShinEtsu

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-4000SR	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-15000SR	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-100000SR	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-4000SR	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-15000SR	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-100000SR	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)

Hidroxipropilmetylcelulose Ftalato - ShinEtsu

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 $\geq 5,5$

Hidroxipropilmetylcelulose Acetil Succinato - ShinEtsu

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 $\geq 6,0$
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 $\geq 6,5$
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 $\geq 6,5$



LACTOSE
MONOHIDRATADA

Lactose Monohidratada

Produto	Função	Aplicações
EXCIPRESS GR 150® - LACTOSE MONOHIDRATADA GRANULADA	Diluente, agente de corpo.	Compressão direta, suspensões e encapsulamento.
EXCIPRESS® SD2L - LACTOSE MONOHIDRATADA SPRAY DRIED	Diluente, agente de corpo.	Compressão direta, suspensões e encapsulamento.
LACTOSE MONOHIDRATADA 80 MESH	Diluente, agente de corpo.	Granulação úmida para comprimidos, suspensões e cápsulas.
LACTOSE MONOHIDRATADA 100 MESH	Diluente, agente de corpo.	Granulação úmida para comprimidos, suspensões e cápsulas.
LACTOSE MONOHIDRATADA 200 MESH	Diluente, agente de corpo.	Granulação úmida para comprimidos, suspensões e cápsulas.

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).
Ácido Salicílico	Queratolítico, anti-inflamatório, antisséptico.	IFA
Ácido Acetilsalicílico	Queratolítico, anti-inflamatório, antisséptico.	IFA
Álcool Cetoestearílico 30 70	Emulsificante, espessante, estabilizante.	Cremes, loções, pomadas.
Amido de Milho	Diluente, agente de corpo.	Comprimidos, suspensões, cápsulas.
Amido de Milho Pré-Gelatinizado	Diluente, agente de corpo.	Comprimidos, suspensões, cápsulas.

Portfólio geral

Produto	Função	Aplicações
Amidoglicolato de Sódio	Superdesintegrante.	Compressão direta, suspensões e encapsulamento.
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.
Cândfora	Antipruriginoso, analgésico tópico, descongestionante.	Géis e pomadas para alívio de dores musculares; inhalantes 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.
Clindamycin Phosphate (Fosfato de Clindamicina)	Antibiótico (ação bactericida).	IFA

Portfólio geral

Produto	Função	Aplicações
Cloreto de Sódio	Eletrólito, agente isotonizante, 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 XI	Superdesintegrante.	Compressão direta, suspensões e encapsulamento.
Crospovidona XI 10	Superdesintegrante.	Compressão direta, suspensões e encapsulamento.

Portfólio geral

Produto	Função	Aplicações
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 antiumectante, auxiliar de fluxo, estabilizante.	Comprimidos, cápsulas, pós-farmacêuticos.
Dióxido de Silício Coloidal 300	Agente antiumectante, auxiliar de fluxo, estabilizante.	Comprimidos, cápsulas, pós-farmacêuticos.
Dióxido de Titânio	Pigmento branco, protetor solar (físico), opacificante.	Protetores solares, cosméticos, revestimento de comprimidos.
Dipirona Sódica	Analgesico, antipirético, antiespasmódico.	IFA
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. Integrante.	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.	Cremes, loções, pomadas, produtos cosméticos.
Ginol 1618 6040 Álcool Cetílico	Agente emulsificante, espessante, estabilizante de emulsões.	Cremes, 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.
Ibuprofeno	Anti-inflamatório não esteroidal (AINE), analgésico, antipirético.	IFA
Isobutilparabeno	Conservante, antimicrobiano.	Cosméticos, produtos farmacêuticos, higiene pessoal.
Lactato De Sódio 50% (USP)	Umectante, tamponante, agente quelante.	Produtos dermatológicos, soluções intravenosas, alimentos.

Portfólio geral

Produto	Função	Aplicações
Lanolina Anidra	Emoliente, lubrificante, agente de retenção de umidade.	Pomadas, cremes hidratantes, produtos para cuidados com a pele.
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.

Portfólio geral

Produto	Função	Aplicações
Óleo Mineral (USP)	Lubrificante, veículo, emoliente.	Laxantes, cremes, loções, produtos infantis.
Óxido de Zinco	Protetor cutâneo, adstringente, Anti-inflamatório.	Pomadas para assaduras, protetor solar, creme para acne.
Paracetamol	Analgesico, antipirético.	IFA
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.

Portfólio geral

Produto	Função	Aplicações
Propilenoglicol (USP)	Solvente, umectante, veículo.	Formulações farmacêuticas sólidas, semissólidas, aerossóis.
Propilparabeno	Conservante, antimicrobiano.	Medicamentos sólidos e semissólidos, cosméticos.
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.

Portfólio geral

Produto	Função	Aplicações
Sorbitol Líquido 70% Não Cristalizado	Edulcorante, veículo, plastificante.	Produtos farmacêuticos, cosméticos, alimentos.
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.



Saiba mais em:
anastacio.com | +55 11 2133 6600

Solicite um
orçamento

