



 **BRENNTAG**

Pet Care

Brasil



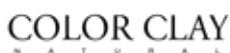
Sobre a Brenntag

A Brenntag é líder mundial de distribuição de produtos químicos, e detém um papel central na conexão entre clientes e fornecedores da indústria química.

Com sede em Essen, na Alemanha, a Brenntag tem mais de 17.000 funcionários em todo o mundo, e opera uma rede com cerca de 700 sites em 78 países.

Em 2021, a Brenntag gerou cerca de 14,4 bilhões de euros em vendas. No Brasil iniciou em 1995 com excelência e pioneirismo no mercado nacional.

Parceiros Brasil



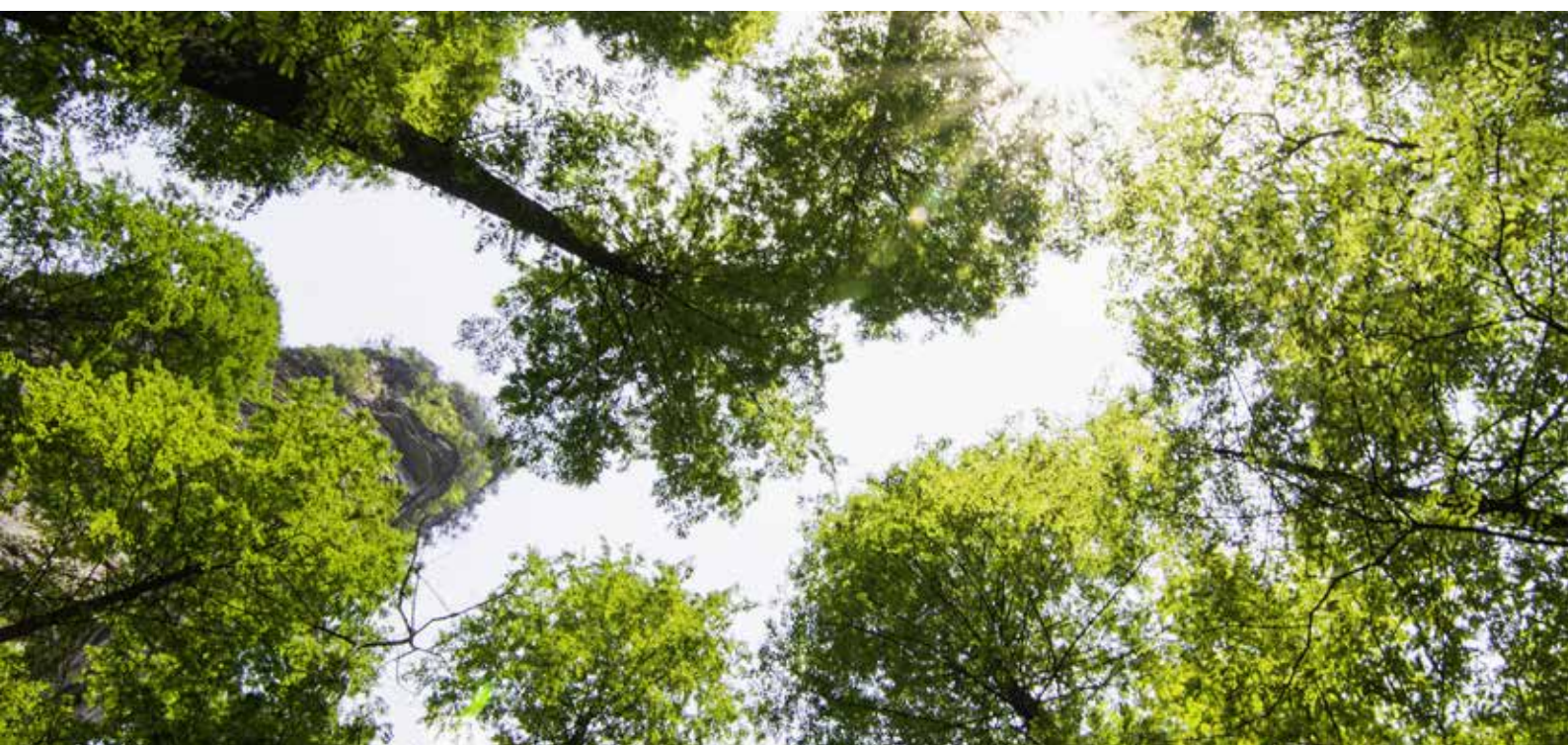
Sustentabilidade



Questões de sustentabilidade, como saúde, segurança e proteção ambiental, eficiência de recursos e total conformidade com leis e regulamentos, estão profundamente enraizadas em nossa empresa.

Nosso objetivo é o desenvolvimento global contínuo de nossa estratégia de sustentabilidade. A EcoVadis

avalia a gestão e o desempenho de sustentabilidade empresarial nas áreas de proteção ambiental, direitos trabalhistas e humanos, ética e compras sustentáveis. Em 2022 alcançamos uma pontuação de classificação de 77 pontos, alcançando a categoria Platinum e tornando-se uma das melhores empresas globais avaliadas pela EcoVadis em seu setor.



Iniciativas e Adesões



ecovadis



Serviços

Além do nosso portfólio completo de ingredientes, nós temos serviços de excelência que podem auxiliar no sucesso do seu negócio.



Laboratório

A Brenntag possui uma rede com mais de 80 centros de aplicação e desenvolvimento globais, em LATAM Sul nossos laboratórios estão localizados em Guarulhos/SP e atendem aos mercados de Personal Care, Pet Care e Home Care.

São dedicados ao desenvolvimento de formulações, assistência técnica e avaliações de performance e sensorial como: propriedades físico-químicas, FPS in vitro, eficácia capilar, auditoria microbiológica, challenge test, limpeza de superfície, brilho, performance em tecidos, etc.



Inteligência de Mercado

Contamos com uma equipe dedicada para analisar o posicionamento do consumidor, acompanhando as tendências, e o potencial e projeções de mercado. Para isso, utilizamos ferramentas dedicadas como Mintel, Euromonitor e Innova.



Índice

		Página
Performance e Tecnologia	Emulsões de Silicone	7
	Gomas de Silicone	8
	Silicones Doadores de Brilho	9
	Modificadores de Textura	10
Cuidados Dedicados	Ativos Amazônicos	13
	Óleos e Manteigas Vegetais	15
	Agentes Condicionantes	17
Inovação e Multifuncionalidade	Tensoativos Funcionais	19
	Emolientes	21
	Filtro Solar	22
Pet Spa	Argilas Coloridas do Mediterrâneo	24
Lista de produtos		28

Performance e Tecnologia

Tecnologias de silicones que proporcionam alta performance aos produtos Pet Care.

Ingredientes que conferem tratamento do pelo e pele, brilho, facilidade de escovação, proteção, condicionamento e maciez.



Emulsões de Silicone

BELSIL® ADM 8301

Amodimethicone/Morpholinomethyl Silsesquioxane Copolymer, Trideceth-5, Glycerin

Microemulsão não iônica de polidimetilsiloxano amino-funcional. Atua como agente condicionante eficiente no cuidado com os pelos. É capaz de formar um filme sobre a fibra dos pelos, restaurando sua superfície, naturalmente hidrofóbica, promovendo toque sedoso natural, e excelentes propriedades condicionantes e térmicas. Melhora a escovação a seco e a úmido, aumenta a espessura do fio (efeito *fluffy*), auxilia no tratamento de pelos danificados, além de contribuir na ação antipoluição.

Aplicação: *Shampoos*, sprays, condicionadores, máscaras de tratamento, ampolas.

Indicação de Uso (%): 0,5–10,0

Fornecedor **WACKER**

BELSIL® ADM 6057

Amodimethicone, Cetrimonium Chloride, Trideceth-10

Macroemulsão catiônica de polidimetilsiloxano amino-funcional. Forma uma camada protetora ao redor da fibra do pelo, protegendo de danos externos. Possui ainda propriedades condicionantes, melhora de escovação a seco e a úmido, e promoção de toque macio e agradável aos pelos.

Aplicação: *Shampoos*, sprays, condicionadores, máscaras de tratamento, ampolas.

Indicação de Uso (%): 0,5–3,0

Fornecedor **WACKER**

BELSIL® DM 6010

Dimethiconol, TEA-Dodecylbenzensulfonate

Emulsão aniônica de dimeticonol de alta viscosidade. Melhora escovação a seco e a úmido, com promoção de toque macio e sedoso. Entrega de condicionamento em formulações pré e pós escovação, além de proteger a fibra dos pelos, auxiliando no desembaraço dos fios durante e após o banho.

Aplicação: *Shampoos*, sprays, condicionadores, máscaras de tratamento, ampolas.

Indicação de Uso (%): 0,5–5,0

Fornecedor **WACKER**

Gomas de Silicone

BELSIL® GB 7030

Cyclopentasiloxane, Dimethicone Crosspolymer, Dimethiconol

Goma de silicone de alta viscosidade dispersa em ciclometicone de baixa viscosidade combinado com elastômero. Promove toque aveludado, maciez, sedosidade e brilho aos pelos, facilitando a escovação e controlando volume.

Aplicação: Condicionadores, máscaras de tratamento, ampolas, balms.

Indicação de Uso (%): 0,5-100,0

Fornecedor **WACKER**

BELSIL® GB 3020

C13-16 Isoparaffin, Dimethiconol

Associação de goma de dimeticonol de alto peso molecular em isoparafina. Promove aos pelos um aspecto sedoso, macio e brilhante, proporcionando uma aparência natural e saudável aos pelos danificados, além de melhorar a escovação a seco e a úmido.

Aplicação: Condicionadores, máscaras de tratamento, ampolas, balms.

Indicação de Uso (%): 1,0-100,0

Fornecedor **WACKER**

BELSIL® CM 1000

Cyclopentasiloxane, Dimethiconol

Combinação de ciclometicone e dimeticonol de alto peso molecular. Proporciona uma aparência saudável e natural de pelos danificados ou quebradiços e melhora de escovação a seco e a úmido.

Aplicação: Condicionadores, máscaras de tratamento, ampolas, balms.

Indicação de Uso (%): 0,3-100,0

Fornecedor **WACKER**



Silicones Doadores de Brilho

BELSIL® PF 200

PEG/PPG-20/20 Phenylisopropyl Caprylyl Dimethicone

Polidimetilsiloxano fenil modificado anfifílico. Possui alto índice de refração, por isso é capaz de aumentar o brilho nos pelos, além de melhorar a escovação.

Aplicação: Shampoos, sprays, condicionadores, máscaras de tratamento, ampolas.

Indicação de Uso (%): 1,0-3,0

Fornecedor **WACKER**

BELSIL® PDM 20

Trimethylsiloxyphenyl Dimethicone

Polidimetilsiloxano fenil modificado. Possui maior índice de refração do que fluidos de dimeticona, por isso é capaz de aumentar o brilho nos pelos. Possui entrega de sensação agradável ao toque e repelência à água, além de ser um excelente emoliente e ter ação desmoldante.

Aplicação: Shampoos, sprays, condicionadores, máscaras de tratamento, ampolas, fluidos de brilho.

Indicação de Uso (%): 1,0-10,0

Fornecedor **WACKER**

BELSIL® PF 100

Lauryl Phenylisopropyl Methicone

Fluido de silicone modificado aril e alquil de viscosidade média. Possui maior índice de refração do que fluidos de dimeticona, por isso é capaz de aumentar o brilho nos pelos. Possui entrega de sensação agradável, formação de filme, condicionamento, além de ser um excelente emoliente.

Aplicação: Shampoos, sprays, condicionadores, máscaras de tratamento, ampolas, fluidos de brilho.

Indicação de Uso (%): 1,0-10,0

WACKER



Silicones Modificadores de Textura

BELSIL® OW 2100

PEG-12 Dimethicone

Copolímero de polidimetilsiloxano glicol orgânico. Agente de condicionamento, suavidade e estabilizador de espuma, além de atuar como estabilizador de formulações e co-emulsionante em sistemas O/A.

Aplicação: *Shampoos*, sprays, condicionadores, máscaras de tratamento, ampolas, limpadores em geral.

Indicação de Uso (%): 1,0-5,0

Fornecedor **WACKER**

BELSIL® DMC 6038

Bis-PEG-15 Methyl Ether Dimethicone

Proporciona efeito condicionante e protetor, além de contribuir para uma cremosidade e suavidade de espuma, ideal em processos de limpeza. Melhora as propriedades suavizantes e hidratantes da formulação.

Aplicação: *Shampoos*, sprays, condicionadores, máscaras de tratamento, ampolas, limpadores em geral.

Indicação de Uso (%): 0,5-10,0

Fornecedor **WACKER**

BELSIL® CDM 3526

C26-28 Alkyl Dimethicone

Polidimetilsiloxano organomodificado. Proteção, hidratação e resistência à água, com promoção de toque suave e não pegajoso. Agente estruturante de formulações.

Aplicação: Condicionadores, máscaras de tratamento, ampolas, balms, sticks.

Indicação de Uso (%): 1,0-20,0

Fornecedor **WACKER**

BELSIL® P 1101

Crotonic Acid/Vinyl C8-12 Isoalkyl Esters/Va/ Bis Vinyl dimethicone Crosspolymer, Alcohol

Polímero híbrido orgânico de silicone em etanol. Promoção de filme protetor eficiente contra poluentes, além de prevenir os danos pelo calor e promover sedosidade e maciez aos pelos.

Aplicação: Sprays, condicionadores, máscaras de tratamento, balms.

Indicação de Uso (%): 1,0-5,0

Fornecedor **WACKER**



Cuidados Dedicados

Plataforma versátil e multifuncional com ingredientes que promovem excelentes benefícios e cuidado dedicado às necessidades dos pets.



Ativos Amazônicos

C-Protect

Orbignya oleifera seed oil, *Carapa guaianensis* seed oil, *Cymbopogon nardus* oil, *Copaifera species* resin oil

Ativo capaz de formar uma camada protetora sobre a pele, que intensifica os mecanismos de defesa dos pets contra microrganismos e insetos em geral, principalmente em momentos ao ar livre. Reduz o incômodo produzido pelos fungos e bactérias em contato com a pele. Protege contra a picada de insetos atuando como repelente natural.

Aplicação: Repelentes, óleo dermoprotetor, *shampoo* neutro e *shampoo* a seco.

Indicação de Uso (%): 0,2-1,5

Fornecedor  CitroBio®
Brazilian Biodiversity

C-Care

Orbignya oleifera seed oil, *Virola sebifera* nut oil, *Carapa guaianensis* seed oil, *Pentaclethra maculoba* seed oil

Ativo para cuidado intenso de peles sensíveis e regiões muito agredidas e/ou ressecadas, promovendo regeneração e proteção da pele. Promove toque macio, suave e aveludado. Indicado para tratamento das regiões mais sensíveis dos pets como focinho, patas e calosidades, além de lesões de queimaduras e irritações cutâneas. Ideal para raças de peles sensíveis, secas e danificadas.

Aplicação: Condicionadores, cremes hidratantes, sticks, balms, pomadas.

Indicação de Uso (%): 1,0-5,0

Fornecedor  CitroBio®
Brazilian Biodiversity



C-Balance

Orbignya oleifera seed oil, *Pentaclethra macroloba* seed oil, Bisabolol, *Melaleuca alternifolia* leaf oil

Ativo sinérgico com óleos vegetais e alpha-bisabolol. Confere hidratação, proteção e ação dermocalmante. Hidratação profunda dos pelos, ação anti-inflamatória, cicatrizante, efeito regenerador de tecido e controle das bactérias que provocam mau odor. Redução de vermelhidão e coceira de peles sensíveis.

Aplicação: *Shampoos*, condicionadores, creme dental, cremes hidratantes e pomadas.

Indicação de Uso (%): 0,1-2,0

Fornecedor  **CitroBio**
Brazilian Biodiversity

C-Shine

Orbignya oleifera seed oil, *Theobroma grandiflorum* seed butter, *Astrocaryum murumuru* seed butter, *Mauritia flexuosa* fruit oil

Combinação sinérgica entre óleos e manteigas vegetais com ampla versatilidade de aplicação, desenvolvido para promover suavidade e facilidade de escovação dos pelos. Excelente doador de brilho, rico em provitamina A, que mantém a pele dos pets hidratada e nutrida, além de realçar a cor da pelagem e promover maciez dos pelos, facilitando o desembaraço e escovação.

Aplicação: *Shampoos*, condicionadores, máscaras de hidratação e produtos para desembaraçar pelos.

Indicação de Uso (%): 0,2-1,5

Fornecedor  **CitroBio**
Brazilian Biodiversity

Alphashield

Bisabolol, *Melaleuca alternifolia* leaf oil

Ingrediente ativo exclusivo, obtido de combinação sinérgica do óleo de Melaleuca e alfa-bisabolol natural. Agente antisséptico de ação rápida, que inibe de forma duradoura a contaminação por vírus, fungos e bactérias. É suave, não irritante e promove ação hidratante e calmante da pele. Compatível com peles sensíveis.

Aplicação: *Shampoos*, sprays, lenços umedecidos, desinfetantes de ambiente e limpadores de superfícies.

Indicação de uso (%): 0,5-5,0

Fornecedor  **CitroBio**
Brazilian Biodiversity

Óleos Vegetais

Os óleos vegetais são ingredientes naturais, provenientes de uma variedade de espécies de sementes e plantas. São ingredientes obtidos através de prensagem a frio ou processo de destilação, conferindo assim excelentes propriedades para as formulações de cuidado Pet.

Aplicação: *Shampoo*, creme, máscara de tratamento, loção, spray de pentear, *stick* de hidratação, fluidos doadores de brilho, fluido desembaraçador, limpadores de orelhas e olhos, pomadas.

Indicação de Uso (%): Mínimo 0,15

Biochemica®	INCI Name	Propriedades
Argan Oil	<i>Argania spinosa Kernel Oil</i>	Proteção Térmica Condicionamento Brilho
Coconut Oil EV *	<i>Cocos nucifera Oil</i>	Hidratação Limpeza profunda Nutrição
Jjoba Oil*	<i>Simmondsia chinensis Seed Oil</i>	Cicatrizante Emoliente Umectante
Macadamia Oil	<i>Macadamia ternifolia Seed Oil</i>	Remoção de nós e frizz Nutrição Brilho
Sweet Almond Oil	<i>Prunus amygdalus Dulcis Oil</i>	Hidratação Penteabilidade Maciez

* Disponível na versão orgânica



Manteigas Vegetais

A linha de manteigas vegetais são ingredientes naturais obtidos através de um processo de extração a frio, mantendo assim as propriedades originais das matérias-primas das quais são originadas, como ação antioxidante e fragrância natural. As manteigas vegetais promovem benefícios funcionais às formulações de cuidado pet, como, hidratação, proteção térmica, formação de filme, ação anti-inflamatória, calmante entre outras.

Aplicação: *Shampoo*, creme, máscara de tratamento, loção, spray de pentear, *stick* de hidratação, fluidos doadores de brilho, limpadores de orelhas e olhos, pomadas.

Indicação de Uso (%): Mínimo 0,5

Biochemica® Aloe Butter

Cocos nucifera Oil (and) *Aloe barbadensis* Leaf Extract

Ação calmante e anti-inflamatório, ideal para os pets de pele sensível. Além disso, possui excelente ação hidratante.

Biochemica® Argan Butter

Argania Spinosa Kernel Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil

Reduz a formação de frizz e possui ação de formação de filme nos pelos e pele dos pets.

Biochemica® Cranberry Butter

Butyrospermum parkii Butter, *Elaeis guineensis* Butter, *Simmondsia chinensis* Seed Oil, *Vaccinium macrocarpon* Fruit

Rica em antioxidante, possui alta espalhabilidade e hidratação. Contribui para o processo de cicatrização, sendo ideal para *stick* e pomadas.

Biochemica® Lavender Butter

Prunus amygdalus Dulcis Oil, Hydrogenated Vegetable Oil, *Lavandula angustifolia* Extract

Agente de textura leve e sensorial veludo e macio. Promove ação calmante e relaxante para os pets, além de excelente ação hidratante.



Agentes Condicionantes

BR QUAT 570

Polyquaternium-7

Polímero sintético de caráter catiônico com excelentes propriedades condicionantes. Reduz a estática do pelo, promovendo assim a redução de frizz e fácil penteabilidade.

Aplicação: *Shampoos*, espuma, condicionadores, máscaras de hidratação, fluido desembaraçador, ampolas condicionantes.

Indicação de Uso (%): 0,5–5

Fornecedor:



BR QUAT 439

Polyquaternium-39

Polímero sintético de caráter anfótero, com ampla compatibilidade de tensoativos com excelentes propriedades condicionantes. Facilita penteabilidade a úmido e a seco e promove lubricidade e brilho aos pelos. Além disso, reduz a irritação provocada pelos tensoativos.

Aplicação: *Shampoo*, espuma de limpeza, condicionadores, máscaras de hidratação, fluido desembaraçador, ampolas condicionantes.

Indicação de Uso (%): Mínimo 0,5

Fornecedor:



Maquat® BTMC 85 %

Behentrimonium Chloride

Consiste em um tensoativo de caráter catiônico com alta concentração de ativos e um excelente agente condicionante para as formulações capilares. Promove alto condicionamento, facilidade de pentear, redução de frizz e maciez aos pelos.

Aplicação: Condicionadores, máscaras de hidratação, fluido desembaraçador, ampolas condicionantes.

Indicação de Uso (%): Mínimo 1,0

Fornecedor:



Macat® BD

Behenamidopropyl Dimethylamine

Consiste em um tensoativo de cadeia longa e caráter catiônico, sendo assim, um excelente agente condicionante para os pelos. Possui a propriedade de desmaia pelo, redução de frizz, maciez, condicionamento e facilidade para pentear à úmido e a seco.

Aplicação: Condicionadores, máscaras de hidratação, fluido desembaraçador, ampolas condicionantes.

Indicação de Uso (%): Mínimo 1,0

Fornecedor:



Inovação e Multifuncionalidade

Categoria de ingrediente versátil multifuncional e com excelentes propriedades e benefícios para as formulações Pet Care.

São ingredientes vegetais e/ou provenientes de fonte natural, que contribuem para o aumento do índice de naturalidade.



Tensoativos Funcionais

Green CAPB-B

Cocoamidopropyl Betaine

Tensoativo anfótero livre de palma, produzido a partir do óleo bruto de babaçu. Compatível com tensoativos aniônicos, catiônicos, não iônicos e anfóteros. Possibilita maior incorporação de aditivos sem risco de separação de fases, além de conferir uma espuma estável e cremosa. É naturalmente viscoso, e permite a redução do ponto de turvação da formulação final.

Aplicação: *Shampoos, sprays, espumas de limpeza.*

Indicação de uso (%): Mínimo 2,0

Certificação: Cosmos e Ecocert

Fornecedor  **CitroBio**
Brazilian Biodiversity

Green Cocoamphoacetate B

Sodium Babassuamphoacetate

Tensoativo anfótero livre de palma, produzido a partir do óleo bruto de babaçu. Compatível com tensoativos aniônicos, não iônicos e catiônicos. Atua na melhora do poder de espumação e detergência das formulações, possui baixo potencial de irritação, ideal para formulações suaves.

Aplicação: *Shampoos, sprays, espumas de limpeza.*

Indicação de uso (%): Mínimo 3,0

Certificação: Cosmos e Ecocert

Fornecedor  **CitroBio**
Brazilian Biodiversity

OXIFLOW® S 6800

Sorbeth-450 Tristearate (and) Water (and) PEG-9 Cocoate (and) PEG-32 Distearate (and) PEG-175 Distearate

Modificador reológico versátil, desenvolvido para promover o espessamento eficiente em sistemas aquosos à base de tensoativos aniônicos e não iônicos. Combina sensorial único com fácil incorporação, realizando o espessamento a frio, e permitindo o desenvolvimento de formulações completamente transparentes. Promove economia de energia e maior produtividade em linha de produção, não requer neutralização, facilidade de uso, suave e não irritante. Possui sinergia no espessamento com eletrólitos e/ou tensoativos não-iônicos.

Aplicação: *Shampoos e sabonetes em geral*

Indicação de uso (%): Mínimo 0,5

Fornecedor  **OXITENO**
Evolution by Chemistry





Emolientes

VEGELIGHT® Silk

Coconut alkanes

Alcano volátil de cadeia curta, proveniente do óleo de coco, que garante toque seco, alta espalhabilidade e rápida absorção, sem causar ressecamento na pele e nos pelos. Auxilia na promoção de formulações com sensorial leve e livre de pegajosidade.

Aplicação: Sprays, máscaras de tratamento, condicionadores, fluidos de brilho.

Indicação de uso (%): 0,3–100,0

Fornecedor



VEGELIGHT® 1214

Coconut alkanes and coco-caprylate/caprato

Alcano vegetal de cadeia média, proveniente do óleo de coco. Promove alinhamento dos pelos, hidratação, toque macio e suave, além de agregar alto poder de espalhabilidade à formulação.

Aplicação: Sprays, máscaras de tratamento, condicionadores, fluidos de brilho.

Indicação de uso (%): 0,3–100,0

Fornecedor



ENHANSYS® CG-100

Caprylyl glycol

Emoliente que promove condicionamento, umectação, hidratação, espalhabilidade, além de contribuir com a estabilidade de formulações, transparência e viscosidade.

Aplicação: *Shampoos*, sprays, máscaras de tratamento, condicionadores, fluidos de brilho.

Indicação de uso (%): Mínimo 1,0.

Fornecedor



Filtro Solar

SUNCAT

SunCat consiste em uma tecnologia em cápsula para as formulações de proteção solar. A tecnologia, é baseada em um mecanismo de encapsulamento de dupla camada aquosa, na qual os filtros UV são solubilizados, estabilizados e encapsulados no interior da esfera, através de um sistema de emulsão água-óleo-água.

O mecanismo de dupla camada aquosa evita a agregação das formulações, facilita a aplicação, uma vez que, a homogeneização é feita em água e em processo a frio e entrega benefício sensorial como toque seco, leve e fresco.

A tecnologia SunCat evita a sensibilização da pele pelos filtros UV, uma vez que o contato na pele do pet será somente com a fase aquosa da cápsula sem o contato direto com os filtros, reduzindo a sensibilidade, irritação e, podendo assim, ser utilizado em formulações de pet com pele sensível. As esferas que compõem a tecnologia, são carregadas negativamente com partículas de 1 µm (não nano) e livre de plásticos na composição, o que promove uma cobertura uniforme com maior tempo de duração.

Aplicação: Fluido com FPS, spray para os pelos e loções.

Fornecedor 

A tecnologia SunCat está disponível em duas versões:

Produto	INCI Name	Indicação de uso (%)
SunCat MTA	<i>Water, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Octocrylene, Butyl Methoxy-dibenzoyl-methane, Butylene Glycol, Lecithin & Phenoxyethanol</i>	Máximo 20,0
SunCat MTA II	<i>Water, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Octocrylene, Butyl Methoxy-dibenzoyl-methane, Butylene Glycol, Lecithin, Hydroxyacetophenone & Phenethyl Alcohol.</i>	Máximo 20,0



Pet Spa

Uma linha de argilas coloridas do mediterrâneo.

Extraídas da costa do mediterrâneo na Espanha. As argilas coloridas são ingredientes 100 % naturais, livres de aditivos químicos e manejadas com baixo impacto ambiental.



COLOR CLAY®

Argilas Coloridas do Mediterrâneo

As argilas coloridas são ingredientes 100 % naturais, livres de aditivos químicos e manejadas com baixo impacto ambiental. Possuem variedade de cores e diversidade em sua composição mineral, agregando diferentes benefícios aos pelos e pele dos pets. Devido ao alto nível de silicato na composição, as argilas coloridas do mediterrâneo possuem excelente capacidade de absorção da oleosidade e promovem sensorial macio e refrescante. Também podem atuar como agentes esfoliantes suaves, removendo as células mortas da pele e, em combinação com surfactantes, auxiliam no processo de limpeza suave, removendo as impurezas. Devido

sua composição mineral, podem ainda agregar benefícios como hidratação, reposição de eletrólitos, ação dermocalmante, brilho, proteção térmica, entre outros.

Aplicação:

Shampoo, esfoliante, sabonete, balm, limpadores de orelhas, máscaras de hidratação, espumas de limpeza.

Indicação de Uso (%): Mínimo 0,5

Fornecedor: COLOR CLAY
N A T U R A L

CEDRUS

Illite



Promove a oxigenação celular, sendo ideal para os pets de pele sensível. Contribui para limpeza profunda dos pelos, além de mantê-los hidratados e macios.

Certificação: Cosmos

CYDONIA

Illite



Argila de toque macio e suave, com ação tonificante e limpeza profunda dos pelos, sendo ideal para ação detox.

OLEA

Illite



Capacidade de remoção de impurezas, reduz a oleosidade e ação detox. Diminui a escamação possui ação adstringente, sendo ideal para limpeza das orelhas.

QUERCUS

Illite



É antioxidante, promove maciez e penteabilidade aos pelos. Além disso, reduz a oleosidade dos pelos e evita escamação da pele.

COCOA

Illite

Promove uma esfoliação muito suave, melhorando a circulação sanguínea e a oxigenação e metabolismo celular, e hidratação de pele e pelos.

Certificação: Cosmos



CORYLUS

Illite

Promove uma esfoliação muito suave, melhorando a circulação sanguínea e a oxigenação e metabolismo celular, e hidratação de pele e pelos.

Certificação: Cosmos



TILIA

Illite

Possui alto teor de sílcio o que promove uma melhora na elasticidade e firmeza da pele. Além disso, promove o equilíbrio eletrolítico nas células, favorecendo o relaxamento e redução da tensão muscular. Ideal para promover relaxamento nos pets.

Certificação: Cosmos



ROSA

Kaolin

Limpeza profunda com remoção das impurezas da pele e pelos. Reduz vermelhidão e acalma a pele dos pets de pele sensível e/ou irritada.

Certificação: Cosmo



IVORY

Kaolin

Atua como agente condicionante, facilitando a penteabilidade e desembaraço dos pelos. Além disso, contribui para o brilho e maciez.



VULCANUS

Kaolin

Alta capacidade de absorção de óleo e água dos pelos, atuando assim no controle da oleosidade e do mau odor.





Lista de produtos



Conservantes

Koralone® LA

Cmit/Mit

Conservante linha enxaguável.

Kathon® CG

Cmit/Mit

Conservante linha enxaguável.

Neolone® PH 100

Phenoxyetanol

Conservante base fenoxietanol para formulações em geral.

Conserve BF

Phenoxyethanol and Benzyl Alcohol

Blend de conservante para formulações em geral.

Conserve CF

Phenoxyethanol and Caprylyl glycol

Blend de conservante para formulações em geral.

Conserve HF

Phenoxyethanol and Ethylhexylglycerin

Blend de conservante para formulações em geral.

Emolientes

BELSIL® DM

Dimethicone

Fluido de silicone disponíveis em diferentes viscosidades.

BRENN IPM

Isopropyl Myristate

Éster emoliente de toque seco e rápida absorção.

BRENN GME

Glyceryl stearate

Éster emoliente multifuncional e agente emulsionante.

ALKOMOL® E 10

PPG-15 Stearyl Ether

Éster emoliente de rápida absorção e espalhabilidade.

Emulsionantes

ALKEST® TW

Polysorbate 20/60/80

Emulsionantes hidrofílicos com alto HLB.

ALKEST® SP

Sorbitan Laurate/ Stearate/ Oleate

Emulsionantes lipofílicos com baixo HLB.

ALKEST® CSO

PEG-40 castor oil

Emulsionantes derivados do óleo de mamona.

ALKONAT® C

Ceteth-2/10/20

Agente emulsionante de cadeia curta e baixo HLB.

ALKONAT® CE

Ceteareth-5/20/25

Agente emulsionante de cadeia média e alto HLB.

ALKONAT® E

Steareth-2/20

Agente emulsionante de cadeia longa e alto HLB.



Espessantes

ALKOLAN® CD

Palm Kernelamide DEA
Amida vegetal espessante e co-surfactante

ALKEST® E 150 D

PEG-150 Distearate
Espessante suave de alto peso molecular.

ALKONAT® 1618

Cetearyl Alcohol
Agente de consistência e espessante. Disponível nas versões 30 % e 50 % de C-16.

ALKONAT® 1698

Cetyl Alcohol
Espessante de cadeia C-16 e agente de consistência.

ALKONAT® 1898

Stearyl Alcohol
Espessante de cadeia C-18 e agente de consistência.

Manteigas Vegetais

BIOCHEMICA® COCOA BUTTER

Theobroma cacao seed
Agente condicionante, consistência e formação de filme.

BIOCHEMICA® MANGO BUTTER

Mangifera indica seed
Hidratante, emoliente e lubrificante. Agente de consistência.

Óleos Vegetais

BIOCHEMICA® BABASSU OIL

Orbignya oleifera seed oil
Rápida absorção, carreador de ativos e emoliente.

BIOCHEMICA® AVOCADO OIL

Persea gratissima seed oil
Alta permeabilidade no pelo, espalhabilidade e hidratante.

BIOCHEMICA® MARULA OIL

Sclerocarya bierra seed oil
Rico em ômega-9, anti-inflamatório e hidratante.

BIOCHEMICA® OLIVE OIL

Olea europaea seed oil
Alta espalhabilidade e permeabilidade. Doador de brilho.

Óleos Minerais

EMCAPPLUS®

Paraffinum Liquidum
Óleos minerais USP disponíveis em diferentes viscosidade.

EMCAPPLUS® GEL

Petrolatum
Vaselinas sólidas disponíveis em diferentes viscosidade.

Perolizante

ALKONT® 5405 BP

Sodium Lauryl Ether Sulfate and Ethylene Glycol Distearate
Base perolizante a frio.

Solventes

ISOPAR®

C11-13 Isoalkane
Isoparafina com ponto de fulgor médio e alta evaporação.

EXXONMOBIL® IPA

Isopropyl Alcohol
Solvente orgânico, incolor e com rápida secagem.

ACETATO DE ISOAMILA

Isoamyl Acetate
Solvente de origem vegetal e rápida secagem.

ÁLCOOL ETÍLICO

Ethyl alcohol
Disponível nas versões: anidro e hidratato.

Tensoativo Anfótero

OXITAINE® CP30 APH

Cocoamidopropil Betaine
Tensoativo suave de base vegetal, livre de conservantes.

Tensoativos Aniônicos

ALKOPON® CN

Sodium Laureth Sulfate

Tensoativo de origem vegetal com 70 % de ativos.

ALKOPON® N

Sodium Laureth Sulfate

Tensoativo de origem vegetal com 28 % de ativos.

CALFOAM® ES 702

Sodium Laureth Sulfate

Tensoativo concentrado e com baixo teor de dioxana.

CALINATE® LE

Disodium Laureth Sulfosuccinate

Tensoativo de alta suavidade, com 40 % de ativos.

ALKONIX® SC

Disodium Laureth Sulfosuccinate and Sodium Lauryl Sulfate

Blend de tensoativo baseado em suavidade e poder de espuma.

ALKEST® TW 327

PEG-80 Sorbitan Laurate

Tensoativo de alta suavidade e ação emulsionante.

ALKOPON® NS

Sodium Lauryl Sulfate

Tensoativo vegetal com 28 % de ativos.

ALKOPON® NS ECO 92

Sodium Lauryl Sulfate

Tensoativo vegetal com 92 % de ativos.

Tensoativos Catiônicos

BRENN CT

Cetrimonium Chloride

Quaternário condicionante disponível em 29 % e 50 %.

Umectantes

GLICENAT® GC K

Glycerin

Agente umectante vegetal e certificação USP.

PROPILENOGLICOL

Propylene Glycol

Agente umectante, emoliente e dispersante.

DIPROPILENOGLICOL

Dipropylene Glicol

Agente umectante e fixador de fragrâncias.

OXIPURITY®

Polyethyleneglycol

Polímeros multifuncionais, atuam como agentes umectante e emulsionante.

Reguladores de pH

ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL

Acetic acid

ÁCIDO CÍTRICO ANIDRO

Citric acid

HIDRÓXIDO DE SÓDIO

Sodium Hydroxide

MONOETANOLAMINA

Ethanolamine

TRIETANOLAMINA

Triethanolamine



Contato

Brenntag Brasil

Vila Olimpia

Rua Gomes de Carvalho, 1996
25º andar – 04547-006

Marketing & Comercial

Telefone + 55 11 5545-2100
brasilmktcare@brenntag.com

Guarulhos

Rua Roberto Venturole, 1333
Quadra B – Cidade Aracilia – 07250-015

Departamento Técnico

Telefone + 55 11 2489-4130
brasiltecnicocare@brenntag.com

[brenntag.com](https://www.brenntag.com)

