

**AQIA**  
QUÍMICA INOVATIVA

CATÁLOGO DE INSUMOS

**FARMACÊUTICOS**

**DIVISÃO** | FARMACÊUTICA  
VETERINÁRIA

# AQIA QUÍMICA INOVATIVA

Somos uma indústria química e farmoquímica que, desde 1984, desenvolve, produz e fornece um amplo portfólio de ingredientes aos segmentos farmacêutico, cosmético, alimentício, veterinário e magistral.

Estamos presentes em mais de 20 países, através de uma robusta rede de distribuidores.

## DESENVOLVEMOS A CIÊNCIA DO BEM-ESTAR PARA A SOCIEDADE.

Nossa planta está localizada em Guarulhos/SP, onde temos uma unidade adequada às exigências farmacêuticas e devidamente regulamentada para a produção de insumos e excipientes farmacêuticos, de acordo com a \*USP, \*\*EP e Farmacopeia brasileira. Na AQIA, todos os processos e procedimentos seguem rígidos controles de qualidade, certificados pela ISO 9001:2015 e boas práticas de fabricação ISO 22716, que fazem parte da política de qualidade da empresa. Possuímos ainda a \*\*\*AFE e a licença sanitária da ANVISA para excipientes farmacêuticos.

Capacitação fabril:

- Planta ampla e versátil
- Fracionamento de insumos
- Diferentes formas farmacêuticas (ex.: mistura de pós)
- Variedade em insumos, incluindo coprocessados
- Suporte técnico e laboratorial

\*USP = *United States Pharmacopeia* | \*\*EP = *European Pharmacopeia*

\*\*\*Atividades: armazenar, distribuir, embalar, expedir, fracionar, importar, produzir e transportar.

# CERTIFICAÇÕES E LICENÇAS



**Licença de produção  
Insumos Farmoquímicos**  
Licença de comércio atacadista de  
medicamentos



**Licença de funcionamento  
Laboratório**  
Testes e análises técnicas



**ISO 9001:2015**  
Sistema de Gestão da Qualidade



4-1537-23-100-00  
**Certificação RSPO**  
Óleo de Palma Sustentável



**ISO 14001:2015**  
Sistema de Gestão Ambiental



**Certificação Ecovadis**  
Cadeia de Suprimentos  
Sustentável



**ISO 22716:2007**  
Boas Práticas de Fabricação  
para Ingredientes Cosméticos



**Certificação Ambiental do  
Estado de São Paulo**



Qualificação no Programa  
da Associação Nacional  
das Farmácias Magistrais



**Empresa  
Certificada**



**Certificada**



## Centro de Pesquisa e Tecnologia (CPT)

Com o objetivo de expandir o capital tecnológico, científico e humano, o CPT possui uma estrutura de última geração, em uma área de 410 metros quadrados, que conta com oito laboratórios integrados, cada um especializado em uma área exclusiva. Possui uma equipe composta por doutores, mestres e pesquisadores altamente capacitados, que formam um corpo técnico multidisciplinar experiente, qualificado e integrado.

Esse complexo tecnológico possibilita sustentar e agilizar processos de desenvolvimento que incluem cocriações, permitindo a criação colaborativa, customizada e sustentável. Sua estrutura permite avançar na criação de tecnologias que sejam avaliadas com diligência, por meio de técnicas analíticas, instrumentais e sensoriais, além de segurança e eficácia *in vitro*. O Centro de Pesquisas, Tecnologia e Inovação AQIA está voltado exclusivamente ao desenvolvimento de novos ingredientes e projetos com nossos clientes e parceiros.

Consulte-nos para soluções customizadas e otimização de seus processos produtivos.



# EXCIPIENTES

PRODUTO	NOME QUÍMICO	CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	FARMACOPÉIA
<b>ÁCIDOS</b>			
AQICID BENZOIC	Ácido Benzoico	Cristais incolores ou pó. Sabor neutro. Odor característico que remete ao benjoim.	USP (Benzoic Acid)
AQICID CITRIC	Ácido Cítrico	Cristais de estrutura ortorrômbica incolores ou brancos. Sem odor e sabor fortemente ácido.	USP (Anhydrous Citric Acid)
AQICID C12	Ácido Láurico	Sólido cristalino branco. Leve odor de óleo de louro. Obtido de óleos vegetais e separado por destilação.	USP (Lauric Acid)
AQICID C14	Ácido Mirístico	Sólido cristalino branco oleoso. Leve odor. Obtido de óleos vegetais e separado por destilação.	USP (Myristic Acid)
AQICID C16	Ácido Palmítico	Escamas cristalinas brancas ou pó. Leve odor e sabor característicos. Obtido de óleos vegetais como palma e oliva, separado por destilação.	USP (Palmitic Acid)
AQICID TPA	Ácido Esteárico 70%	Sólido cristalino ou pó branco a levemente amarelado e brilhante. Leve odor (limite de 20 ppm) e sabor sugerindo sebo.	USP, FB (Stearic Acid)
AQICID TPV	Ácido Esteárico 95%	Sólido cristalino ou pó branco a levemente amarelado e brilhante. Leve odor (limite de 20 ppm) e sabor sugerindo sebo.	USP, FB (Stearic Acid)
<b>ÁLCOOIS E DERIVADOS</b>			
AQIOL GLYCERIN	Glicerina Bidestilada	Líquido viscoso, límpido, incolor, inodoro e higroscópico. Obtido pelo processamento de óleos e gorduras.	USP (Glycerin)
AQIOL C18	Álcool Estearílico	Sólido branco e ceroso em forma de flocos, grânulos ou pellets. Leve odor característico e sabor suave.	USP (Stearyl Alcohol)
AQIOL C1618S	Álcool Cetoestearílico	Cera branca a creme, em forma de flocos, grânulos ou pellets. Odor adocicado fraco e característico. Derrete ao ser aquecido, tornando-se líquido incolor a amarelado e isento de matéria em suspensão.	USP (Cetostearyl Alcohol)
AQIOL C16	Álcool Cetílico	Flocos brancos cerosos, grânulos ou pedaços fundidos. Leve odor característico e sabor suave.	USP (Cetyl Alcohol)
AQIOL LANOLIN	Álcool de Lanolina	Sólido amarelo pálido a marrom dourado. Plástico a quente, mas quebradiço quando frio. Possui fraco odor característico. Mistura bruta de esteróides e álcoois triterpênicos, contendo mais de 30% de colesterol e de 10 a 13% isocolesterol.	USP (Lanolin Alcohols)
AQIOL IPA	Isopropanol	Líquido límpido, incolor e volátil. Odor característico semelhante a uma mistura de etanol e acetona. Sabor ligeiramente amargo.	USP, BP (Isopropyl Alcohol)
AQIOL ET96	Álcool Etilico 96%	Líquido límpido e incolor. Odor alcoólico característico.	USP (Alcohol)
AQIOL ET99	Álcool Etilico 99%	Líquido límpido e incolor. Odor alcoólico característico.	USP (Alcohol)

<b>CERAS AUTO-EMULSIONANTES</b>			
AQIWAX CT	Álcool Cetoestearílico e Éster de Sorbitano etoxilado	Cera emulsificante não iônica. Sólido ceroso branco esbranquiçado ou flocos. Derrete quando aquecido produzindo um líquido límpido quase incolor.	USP (Emulsifying Wax)
AQIWAX G	Álcool Cetoestearílico e Éter Cetoestearílico de Macrogol	Cera emulsificante não iônica. Sólido ceroso ou flocos branco/esbranquiçado. Derrete quando aquecido produzindo líquido límpido quase incolor.	BP (Cetomacrogol Emulsifying Wax)
AQIWAX N	Álcool Cetoestearílico e Cetoestearil Sulfato de Sódio	Cera emulsificante aniônica. Sólido ceroso ou flocos branco/esbranquiçado. Derrete quando aquecido produzindo líquido límpido quase incolor.	PhEur (Cetostearyl alcohol (type A) emulsifying)
AQIWAX WB	Álcool Cetoestearílico e Lauril Sulfato de Sódio	Cera emulsificante aniônica. Sólido ceroso ou flocos branco/esbranquiçado. Derrete quando aquecido produzindo líquido límpido quase incolor.	PhEur (Cetostearyl alcohol (type B) emulsifying)
<b>ÉSTERES</b>			
AQILAN 60	Monoestearato de Sorbitano	Sólido de cor creme. Mistura de mono e di anidridos com ácido esteárico.	USP (Sorbitan Monostearate)
AQILAN GMO	Monooleato de Glicerila	Mistura de monoglicerídeos, principalmente de monooleato de glicerila com quantidades variáveis de diglicerídeos e triglicerídeos.	USP (Glycerol Monooleate)
AQILAN GMS40	Monoestearato de Glicerila	Sólido ceroso branco a creme em forma de escamas, flocos, pellets ou pó. Ceroso ao toque, odor leve e sabor gorduroso.	BP (Glycerol Monostearate 40-55)
AQILAN GMS90	Monoestearato de Glicerila	Sólido ceroso branco a creme em forma de escamas, flocos, pellets ou pó. Ceroso ao toque, odor leve e sabor gorduroso. Concentração de monoacilgliceróis maior que 90 %, sendo os principais o monoestearato e o monopalmitato de glicerina.	USP (Glycerol Monostearate)
AQILAN L15	Triglicerídeos de ácidos graxos saturados	Sólido ceroso branco ou quase branco. Acima de 50°C apresenta-se como líquido incolor amarelado.	USP (Hard Fat)
AQILAN L35	Triglicerídeos de ácidos graxos saturados	Sólido ceroso branco ou quase branco. Acima de 50°C apresenta-se como líquido incolor amarelado.	USP (Hard Fat)
AQILAN SO	Oleato de Sorbitano	Líquido amarelado. Mistura parcial de mono e di anidridos com ácido oleico.	USP (Sorbitan Monooleate)
AQILAN SS	Ésteres Cetílicos	Cera de ésteres cetílicos branca ou esbranquiçada. Odor aromático fraco e sabor suave.	USP (Cetyl Esters Wax)
AQIMOL CCM	Mono e Dicaprilocaprato de Glicerila	Mistura de monoésteres de glicerila, principalmente octanoilglicerol e decanoilglicerol. Quantidades variáveis de diésteres e triésteres de ácido caprílico e ácido cáprico.	USP (Glycerol Mono and Dicaprylocaprate)
AQIMOL IPM	Miristato de Isopropila	Líquido límpido, incolor e praticamente inodoro. Baixa viscosidade e congelamento em aprox. 5°C. Ésteres de propan-2-ol e ácidos graxos saturados de alto peso molecular - ácido mirístico.	USP (Isopropyl Myristate)
AQIMOL IPP	Palmitato de Isopropila	Líquido incolor a amarelo pálido, límpido, viscoso e praticamente inodoro. Sólido em temperatura inferior a 16°C. Ésteres de propan-2-ol e ácidos graxos saturados de alto peso molecular - ácido palmítico.	USP (Isopropyl Palmitate)

ÉSTERES			
AQIMOL MCT	Triglicérides de Cadeia Média	Líquido oleoso, incolor a levemente amarelado, praticamente inodoro e insípido. Solidifica por volta de 0°C.	USP (Medium-Chain Triglycerides)
AQIMOL OE	Oleato de Etila	Líquido oleoso, amarelo pálido a quase incolor. Sabor semelhante ao de azeite de oliva, sem odor rançoso.	USP (Ethyl Oleate)
AQIMOL TEC	Trietil Citrato	Líquido límpido, viscoso, inodoro e praticamente incolor. Higroscópico.	USP (Triethyl Citrate)
GLICÓIS			
AQIPOL PEG400	Polietilenoglicol	Líquido viscoso transparente e incolor. Massa molecular média entre 380 - 420 u.m.a	USP (Polyethylene Glycol)
ÓLEOS E DERIVADOS			
AGREEN ALMOD	Óleo de Amêndoa	Líquido límpido de incolor a amarelo claro. Sabor suave de nozes. Obtido através da prensagem das sementes da <i>Prunus amygdalus</i> .	USP (Almond Oil)
AGREEN CANOLA	Óleo de Canola	Líquido amarelo claro e sabor suave, refinado. Baixo teor de ácido erúico. Contendo 6% de ácidos saturados, 2% ácidos monoinsaturados e 32% de ácidos poli-insaturados. Obtido através da prensagem das sementes da <i>Brassica napus</i> ou <i>Brassica campestris</i> .	USP (Canola Oil)
AGREEN CARNAUBA	Cera de Carnaúba	Cera amarelo pálido a marrom claro, apresentando-se na forma de flocos ou pedaços irregulares e quebradiços. Odor suave característico e praticamente nenhum sabor. Mistura de ésteres de ácidos e hidroxíácidos, ésteres alifáticos, o-hidroxiésteres, ésteres alifáticos p-metoxicinâmicos e diésteres alifáticos p-hidroxicinâmicos, nos quais as cadeias C26 e álcoois C32 prevalecem. Obtido através da prensagem de folhas da <i>Copernicia cerifera</i> Mart.	USP (Carnauba Wax)
AGREEN COCONUT	Óleo de Coco	Óleo límpido incolor ou amarelado entre 28°C e 30°C. Massa semissólida untosa branca a amarelada a 20°C. Sólido cristalino duro e quebradiço abaixo de 15°C. Odor característico leve de coco e sabor suave. Obtido através da prensagem de sementes da <i>Cocos nucifera</i> L.	USP (Coconut Oil)
AGREEN CORN	Óleo de Milho	Líquido oleoso límpido amarelado. Odor característico leve e sabor levemente adocicado de nozes, lembrando milho doce cozido. Obtido através da prensagem do embrião da <i>Zea mays</i> L.	USP (Corn Oil)
AGREEN COTTON	Óleo de Algodão	Líquido oleoso límpido, amarelo pálido a dourado. Inodoro e com sabor suave de nozes. Abaixo de 10 °C, partículas de gordura sólida podem se separar do óleo. De 5 a 0 °C, o óleo torna-se sólido ou uma massa semissólida. Obtido através da prensagem da semente da <i>Gossypium hirsutum</i> L.	USP (Cottonseed Oil)
AGREEN LANOLIN	Lanolina	Substância cerosa amarelo pálido. Quando derretida torna-se um líquido amarelo transparente. Odor fraco e característico. Obtido através da purificação da cera de lã de ovelha, <i>Ovis aries</i> L.	USP (Lanolin)
AGREEN LECITHIN	Lecitina	Líquido viscoso que varia de amarelo a marrom. Mistura complexa de fosfatídeos insolúveis em acetona. Fosfatidilcolina, fosfatidiletanolamina, fosfatidilinositol e fosfatidilserina. Triglicérides, ácidos graxos e carboidratos	USP (Lecithin)

ÓLEOS E DERIVADOS			
AGREEN OLIVE	Óleo de Oliva	Líquido oleoso transparente incolor a amarelado. O óleo refinado mantém o teor de glicérides do óleo bruto. Obtido através do refino do óleo obtido do fruto maduro da <i>Olea europaea</i> L.	USP (Olive Oil)
AGREEN SOYA	Óleo de soja	Líquido límpido, amarelo pálido que se solidifica de -10°C a -16°C. Inodoro ou quase inodoro, de sabor suave. Obtido através do refino do óleo obtido das sementes da <i>Glycine max</i> Merr.	USP (Soybean Oil)
SAIS			
AQIONIC BS	Benzoato de Sódio	Sólido higroscópico sob a forma de grânulos ou pó cristalino. Inodoro e com leve odor de benjoim.	USP (Sodium Benzoate)
AQIONIC CS	Carbonato de Sódio	Sólido sob a forma de grânulos ou pó cristalino, incolor ou branco a quase branco. Inodoro e sabor alcalino.	USP (Sodium Carbonate)
AQIONIC HS	Hidróxido de Sódio	Sólido cristalino branco ou quase branco. Altamente higroscópico.	USP (Sodium Hydroxide)
TENSOATIVOS			
SURFAQ BC100	Cloreto de Benzalcônio	Sólido higroscópico branco a branco-amarelado, pó amorfo, gel espesso ou flocos gelatinosos. É um produto com leve odor aromático e sabor muito amargo.	USP (Benzalkonium Chloride)
SURFAQ LSS	Lauril Sulfato de Sódio	Sólido cristalino, flocos ou em pó. A sua cor pode variar de branca ou creme até amarelo pálido. Sabor amargo e leve odor de substâncias gordurosas.	USP (Sodium Lauryl Sulfate)
OUTROS			
AQSPEC BHT	Hidroxitolueno Butilado	Sólido cristalino ou pó branco a levemente amarelado. Odor fenólico característico.	USP (Butylated Hydroxytoluene)
AQSPEC TEA	Trietanolamina	Líquido límpido, viscoso, incolor a levemente amarelado. Leve odor amoniacal.	USP (Trolamine)
AQSPEC DT-RT	Dióxido de Titânio	Pó branco amorfo. Inodoro e não apresenta sabor.	USP (Titanium Dioxide)

# GUIA GERAL

## INDICAÇÕES DE USO | FARMACOPÉIAS

PRODUTO	CAS	INDICAÇÃO DE USO				FARMACOPÉIAS			
		TÓPICO	ORAL	MUCOSA	INJETÁVEL	USP	FB	BP	PhEur
<b>ÁCIDOS</b>									
AQICID BENZOIC	65-85-0	●	●	●	●	●			
AQICID CITRIC	77-92-9	●	●			●			
AQICID C12	143-07-7	●	●			●			
AQICID C14	544-63-8	●	●			●			
AQICID C16	57-10-43	●	●			●			
AQICID TPA	57-11-4	●	●			●	●		
AQICID TPV	57-11-4	●	●			●	●		
<b>ÁLCOOIS E DERIVADOS</b>									
AQIOL GLYCERIN	56-81-5	●	●	●	●	●			
AQIOL C18	112-92-5	●				●			
AQIOL C1618S	67762-27-0	●				●			
	8005-44-5					●			
AQIOL C16	36653-82-4	●		●		●			
AQIOL LANOLIN	8027-33-6	●		●		●			
AQIOL IPA	67-63-0	●				●		●	
AQIOL ET96	64-17-5	●	●		●	●			
AQIOL ET99	64-17-5	●	●		●	●			
<b>CERAS AUTO-EMULSIONANTES</b>									
AQIWAX CT		●				●			
AQIWAX G		●						●	
AQIWAX N		●							●
AQIWAX WB		●							●
<b>ÉSTERES</b>									
AQILAN 60	1338-41-6	●	●			●			
AQILAN GMO	25496-72-4	●	●	●		●			
AQILAN GMS40	31566-31-1	●	●					●	
AQILAN GMS90	31566-31-1	●	●			●			
AQILAN L15		●		●		●			
AQILAN L35		●		●		●			
AQILAN SO	1338-43-8	●	●			●			
AQILAN SS	977067-67-6	●				●			
AQIMOL CCM		●				●			
AQIMOL IPM	110-27-0	●				●			
AQIMOL IPP	141-91-6	●				●			
AQIMOL MCT	73398-61-5	●	●		●	●			
AQIMOL OE	111-62-6	●			●	●			
AQIMOL TEC	77-93-0	●	●		●	●			

<b>GLICÓIS</b>									
AQIPOL PEG400	25322-68-3	●		●	●	●			
<b>ÓLEOS E DERIVADOS</b>									
AGREEN ALMOD	8007-69-0	●				●		●	
AGREEN CANOLA	120962-03-0	●				●		●	
AGREEN CARNAUBA	8015-86-9	●	●					●	
AGREEN COCONUT	8001-31-8	●			●			●	
AGREEN CORN	8001-30-7	●				●		●	
AGREEN COTTON	8001-29-4	●	●				●	●	
AGREEN LANOLIN	8006-54-0	●						●	
AGREEN LECITHIN	8002-43-5		●				●	●	●
AGREEN OLIVE	8001-25-00	●					●	●	
AGREEN SOYA	8001-22-7	●	●				●	●	●
<b>SAIS</b>									
AQIONIC BS	532-32-1	●	●				●	●	
AQIONIC CS	497-19-8	●			●		●	●	
AQIONIC HS	1310-73-2	●						●	
<b>TENSOATIVOS</b>									
SURFAQ BC100	8001-54-5					●		●	
SURFAQ LSS	151-21-3	●	●			●		●	
<b>OUTROS</b>									
AQSPEC BHT	128-37-0	●	●					●	
AQSPEC TEA	102-71-6	●						●	
AQSPEC DT-RT	13463-67-7	●	●					●	

- Aplicação parenteral
- Aplicação inalatória



**AQIA QUÍMICA INOVATIVA LTDA**

Rua Rosa Mafei, 563 - Bonsucesso

Cep: 07177-110 - Guarulhos/SP - Tel.: 55 11 2436 3133



Saiba mais em:

**[www.aqia.net](http://www.aqia.net)**