

QUALITY PROTECTS.



Cosméticos

Soluções em ativos especiais

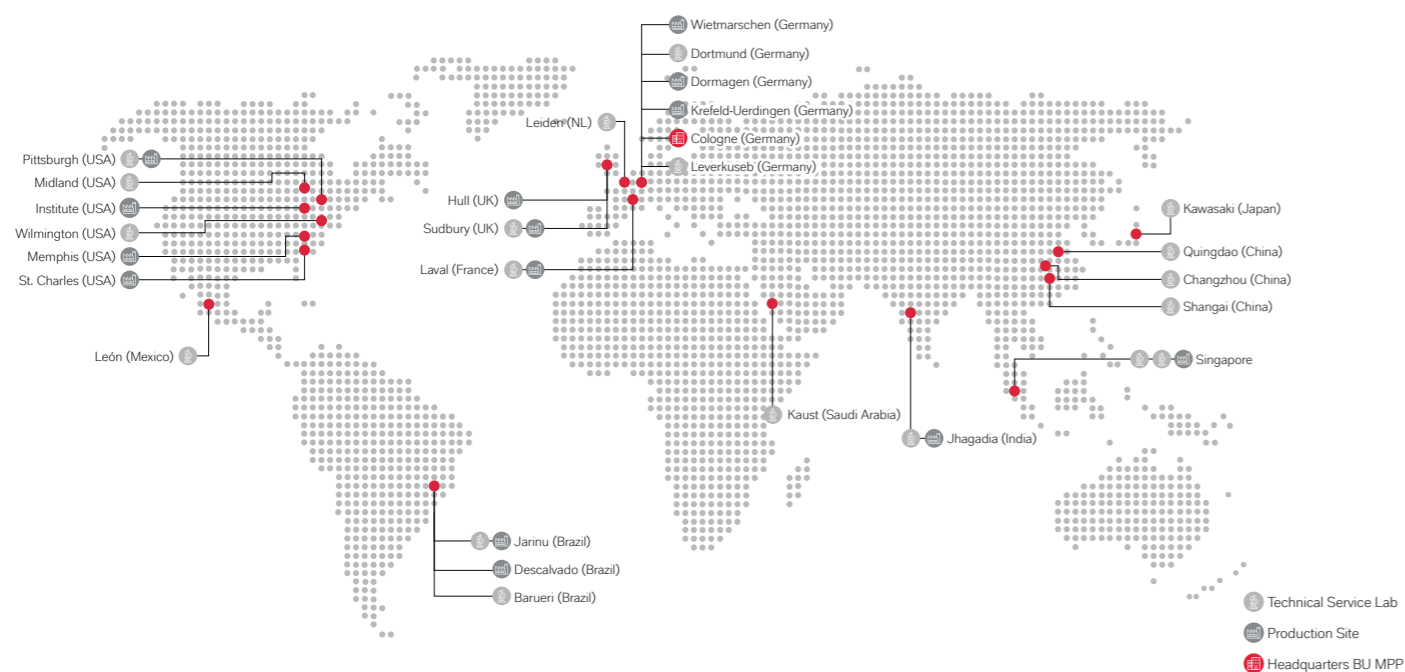
QUALITY WORKS.

LANXESS
Energizing Chemistry

Um player global em especialidades químicas, isto é a LANXESS. Com presença global, a LANXESS oferece amplo portfólio de preservantes de alta performance, entregando múltiplas soluções em controle microbiológico para proteção de produtos cosméticos e de personal care.

Nosso portfólio conta com importantes marcas como Preventol®, Kathon™, Neolone™, IPEL® Olus e IPEL®. Matérias-primas aprovadas globalmente, com alto grau de pureza e adequadas às rigorosas exigências da indústria de cosméticos e órgãos regulatórios.

Além de produtos, a LANXESS disponibiliza a seus clientes diferentes programas de serviços, suporte técnico e conhecimento regulatório, cobrindo assim todas as demandas necessárias para se obter a melhor proposta de conservação e proteção de seus produtos e sua marca.



Conheça a linha IPEL® Olus formulada a partir de matérias-primas 100% naturais e de fonte renovável, esta linha tem como base a sinergia entre extratos e óleos essenciais, que promovem a integridade microbiológica das mais variadas formulações cosméticas.

IPEL® Olus 2000

- Ingrediente multifuncional
- Derivados terpênicos vegetais e óleo essencial vegetal
- Baixa toxicidade
- Facilidade de homogeneização
- Largo espectro de atuação
- Ampla faixa de pH
- Aplicações: Xampus e condicionadores, sabonete facial e corporal, lenços úmidos para bebês, cremes, loções e maquiagem.

IPEL® Olus 4000

- Ativo derivado de terpenos
- Possui ação fast kill
- Excelente ação contra biofilmes
- Baixa toxicidade
- Facilidade de homogeneização
- Largo espectro de atuação
- Ampla faixa de pH
- Aplicações: Xampus e condicionadores, sabonete facial e corporal, cremes e loções.



- Linha completa com álcoois e ácidos orgânicos isolados ou em mesclas.
- Amplo espectro de atuação
- Eficazes no controle de contaminação microbiana
- Baixa toxicidade e baixo teor de VOC

PRODUTO	INCI NAME	CAS NUMBER	pH	FORMA FÍSICA	ENXAGUÁVEIS	NÃO ENXAGUÁVEIS	PRODUTOS INFANTIS E LENÇOS UMEDECIDOS
IPEL® Conserve AB	Benzyl Alcohol	100-51-6	3.0 – 7.0	Líquida	x	x	x
IPEL® Conserve ABZ	Benzoic Acid	65-85-0	2.0 – 5.0	Pó	x	x	x
IPEL® Conserve BNA	Sodium Benzoate	532-32-1	3.0 – 6.0	Pó	x	x	x

IPEL® Conserve DBZ	Dichlorobenzyl Alcohol	1777-82-8	2.0 – 6.0	Pó	x	x	x
--------------------	------------------------	-----------	-----------	----	---	---	---



- Ativos multifuncionais
- Baixa toxicidade
- Sem restrições de uso
- Altíssima compatibilidade físico química
- Particularmente adequados para conservação de produtos dermocosméticos e para região dos olhos
- Moléculas em sua base original, a serem usadas puras ou em sinergia com outros ingredientes ativos



PRODUTO	INCI NAME	CAS NUMBER	pH	FORMA FÍSICA	ENXAGUÁVEIS	NÃO ENXAGUÁVEIS	PRODUTOS INFANTIS E LENÇOS UMEDECIDOS	MAQUIAGEM
IPEL® Conserve BF	Benzyl Alcohol + Phenoxyethanol	100-51-6/122-99-6	3.0 – 10.0	Líquida	x	x		
IPEL® Conserve BHF	Benzyl Alcohol + Phenoxyethanol + Ethylhexylglycerin	100-51-6/122-99-6/70445-33-9	3.5 – 7.5	Líquida	x	x		
IPEL® Conserve CF	Caprylyl Glycol Phenoxyethanol	1117-86-8 122-99-6	3.0 – 8.0	Líquida	x	x		
IPEL® Conserve CH	Caprylyl Glycol Ethylhexylglycerin	1117-86-8 70445-33-9	3.0 – 8.0	Líquida	x	x		
IPEL® Conserve CG	Caprylyl Glycol	1117-86-8		Líquida	x	x		
IPEL® Conserve EHG	Ethylhexylglycerin	70445-33-9	3.0 – 10.0	Líquida	x	x	x	x
IPEL® Conserve FX	Phenoxyethanol	122-99-6	3.0 – 10.0	Líquida	x	x		
IPEL® Conserve HF	Ethylhexylglycerin + Phenoxyethanol	70445-33-9/122-99-6	3.0 – 10.0	Líquida	x	x		

- Ativos aprovados pela ANVISA nas dosagens recomendadas pela LANXESS.
- Biodegradáveis
- De acordo com a RDC 528/21
- Amplo espectro de atuação
- Ativos amplamente reconhecidos pela eficácia



PRODUTO	INCI NAME	CAS NUMBER	pH	FORMA FÍSICA	ENXAGUÁVEIS	NÃO ENXAGUÁVEIS	PRODUTOS INFANTIS E LENÇOS UMEDECIDOS
IPEL® Conserve BNP		52-51-7	5.0 – 8.0	Pó	x	x	
IPEL® Conserve BNP 15	Bronopol	52-51-7	5.0 – 8.0	Líquida	x	x	
IPEL® Conserve C	CMIT/MIT, Magnesium Salt	55965-84-9	3.0 – 9.5	Líquida	x		
IPEL® Conserve CD	CMIT/MIT + DMDMH	55965-84-9/ 6440-58-0	3.0 – 9.5	Líquida	x		
IPEL® Conserve CX	CMIT/MIT + Bronopol	55965-84-9/ 52-52-7	3.0 – 9.5	Líquida	x		
IPEL® Conserve DMDMH	DiMethyl DiMethylol Hydantoin	6440-58-0	3.0 – 10.0	Líquida	x	x	
IPEL® Conserve HI	DMDMH + IPBC	6440-58-0/ 55406-53-6	4.0 – 9.0	Líquida	x	x	
IPEL® Conserve MP	MethylParaben	99-76-3	3,0 – 9,0	Pó	x	x	x
IPEL® Conserve OS	Bronopol	52-51-7	3.0 – 9.0	Líquida	x	x	x
IPEL® Conserve PP	PropylParaben	94-13-3	3.0 – 9.0	Pó	x	x	x
IPEL® Conserve XP	Phenoxyethanol + Methylparaben+ Propylparaben + Ethylparaben + Butylparaben + Isobutylparaben	122-99-6 / 99-76-3 / 120-47-8/94-13-3 / 94-26-8 / 4247-02-3	3.0 – 9.5	Líquida	x	x	x
IPEL® Conserve XP-DES	Phenoxyethanol + Methylparaben+ Propylparaben + Ethylparaben + Isobutylparaben	122-99-6 / 99-76-3 / 120-47-8/94-13-3 / 94-26-8 / 4247-02-3		Líquida	x	x	x

Ativos especiais que conferem ação antimicrobiana com eficácia de até 99,999%. Por se tratarem de ativos especiais a LANXESS oferece serviço diferenciado para garantir o uso adequado dos produtos desta linha.

- Laboratório com equipe capacitada para o desenvolvimento de produtos, que irá auxiliar os clientes a selecionar os ingredientes mais compatíveis aos ativos antimicrobianos, que não os degradem no seu tempo de serviço (período de uso);
- Suporte técnico para avaliação da estabilidade dos ativos e das formulações, disponibilizando técnicas de quantificação modernas para os ativos e métodos físico-químicos e de aplicação para atestar a manutenção das características amplamente valorizadas pelos consumidores;
- Ensaios padronizados e globalmente aceitos para testar a eficácia antimicrobiana dos produtos de nossos clientes.
- Para esta linha de produtos, as soluções completas LANXESS são um diferencial amplamente valorizado pelos nossos clientes para manter seus produtos estáveis, eficazes, funcionais e agradáveis aos seus consumidores.

PRODUTO	INCI NAME	CAS NUMBER	pH	FORMA FÍSICA	ENXAGUÁVEIS	NÃO ENXAGUÁVEIS	PRODUTOS INFANTIS E LENÇOS UMEDECIDOS
IPEL® Conserve ACL	Lactic Acid	50-21-5	3.0 – 10.0	Líquida	x	x	x
IPEL® Conserve BGH	Polyaminopropyl Biguanide	28757-47-3	3,0 – 9,0	Líquida	x	x	x
IPEL® Conserve CLH	Chlorhexidine	18472-51-0	5.0 – 8.0	Líquida	x		
IPEL® Conserve LT	Triclorocarban	101-20-2	4.0 – 10.0	Líquida	x	x	x
IPEL® Conserve STL	Triclosan	3380-34-5	4.0 – 9.0	Líquida	x	x	x
IPEL® Conserve T	Triclosan	3380-34-5	4.0 – 9.0	Pó	x	x	x
IPEL® Conserve TCC	Triclorocarban	101-20-2	4.0 – 10.0	Pó	x	x	
IPEL® Conserve ZPT 50	Zinc pyrithione	13463-41-7	3.0 – 10.0	Líquida	x	x	

Obs.: O Conserve ZPT 50, é indicado apenas para formulações anticasca.



Headquarters

LANXESS Deutschland GmbH

Business Unit: Material Protection Products
Kennedyplatz 1
50569 Köln
Germany

Tel: +49 (0) 221 8885-2016

Email: MPP-eBusiness@LANXESS.com

Website: www.ProtectedbyLanxess.com.br

South America

IPEL - Itibanyl Produtos Especiais Ltda.

A Company of the LANXESS Group

Rod. Edgard Máximo Zambotto, Km 72,5
13240-000 Jarinu SP
Caixa Postal 049
Brazil

Telefone: + 55 11 4016-8000

Site: www.ProtectedbyLanxess.com.br

E-mail: vendas.ipel@lanxess.com

Nossa orientação técnica - seja verbal, por escrito ou por meio de testes - é baseada nas informações não verificadas, que você nos forneceu de boa-fé, mas sem garantia, expressa ou implícita, e isto também se aplica quando se trata de direitos de propriedade de terceiros. Nossas orientações não o eximem da obrigação de verificar as informações fornecidas por nós - especialmente as contidas em nossos dados de segurança e fichas técnicas - e de testar os produtos fornecidos por nós quanto à sua adequação aos processos e usos pretendidos. A aplicação, uso e processamento de nossos produtos e dos produtos fabricados por você e/ou seus clientes com base em nossa orientação técnica estão fora de nosso controle e, portanto, totalmente sob sua responsabilidade e/ou sob a responsabilidade de seu cliente. Além disso, aplicam-se nossas Condições Gerais de Venda e Entrega. ©2022 LANXESS. IPEL, LANXESS e o logotipo da LANXESS são marcas registradas da LANXESS Deutschland GmbH ou de suas afiliadas. Todas as marcas estão registradas em muitos países do mundo. Edição 08/2022.