

 **GROW**[®]
Química e Farmacêutica



eXeol



CATÁLOGO

Soluções de higiene e desinfecção



CATÁLOGO
Soluções de higiene e desinfecção

NOSSA HISTÓRIA

Nossa história começou no ano de 1988, na Cidade de Campinas/SP. Inicialmente, com o nome de TECNO-FARMA. Em 1997 a TECNOFARMA foi transferida para Indaiatuba/SP e em 1998 a sua razão social foi alterada para RELTHY Laboratórios Ltda. Em 2001 a RELTHY passou por uma reestruturação societária, iniciando a sua atuação também no mercado farmacêutico. Em 2009, com a finalidade de separar a atividade química da farmacêutica, foi criada a Química Indaiatuba Indústria e Comércio Ltda., tendo como objetivo maior ampliação de sua linha de produtos saneantes.

Em 2015, com a ampliação de nossa linha de produtos, promovemos uma nova alteração da razão social, para GROW Química e Farmacêutica Ltda., com o objetivo

de transcrever o que sempre buscamos, o constante crescimento e a incansável busca pela excelência e qualidade.

E em 2023 se iniciou um novo capítulo em nossa história, a GROW Química e Farmacêutica passa a possuir um sócio majoritário: A HLD-A Société Exeol, empresa com sede na Normandia, França.

Esta fusão é mais do que uma transação comercial; é uma união de valores, experiência e compromisso com a qualidade e a inovação. Certificados pela ANVISA nas boas práticas de fabricação e controle, seguimos rigoroso padrão de controle no processo produtivo, garantindo a qualidade dos nossos produtos.

MISSÃO

Disponibilizar produtos inovadores e com tecnologia de ponta, para o mercado de desinfecção e higienização de ambientes e instrumentais, com eficiência e qualidade, zelando pela biossegurança.

VISÃO

Ser reconhecida como a indústria líder do setor. Investindo sempre em pesquisa, desenvolvimento e inovação e oferecendo produtos com qualidade assegurada.

VALORES

- › Integridade
- › Compromisso com a vida e o meio ambiente
- › Respeito aos parceiros e colaboradores
- › Ousadia
- › Transparência
- › Ética



SUMÁRIO

DESINFETANTES DE ALTO NÍVEL **5/7**

Proaction GTA 2%	5
Proaction OPA	5
Proaction Neutroceplic 2000 Gerador.....	6
Proaction Peracetic 0,2%.....	7

DESINFETANTE DE SUPERFÍCIE **8/9**

Proaction Germi.....	8
Proaction Germi Ultra	8
Proaction Oxi	9
Proaction Oxi Ultra.....	9

DETERGENTES **10/12**

Proaction AS 100.....	10
Proaction AS 110 4E.....	10
Proaction AS 120 4E.....	11
Proaction AS 130 7E.....	11
Proaction Instrumental.....	12

TRATAMENTO DE ARTIGOS **13/14**

Proaction AC.....	13
Proaction AS 500.....	13
Proaction AS 700	14
Proaction AS 700 Ultra.....	14





DESINFETANTES DE ALTO NÍVEL

APLICAÇÃO



Proaction GTA 2%

Pronto Uso

Desinfetante de Alto Nível

► Solução pronta para uso à base de glutaraldeído 2% desenvolvida para a desinfecção de endoscópios flexíveis e outros tipos de artigos semicríticos e materiais médicos. Indicado para sistemas de desinfecção manual e automatizada.

- Não necessita de ativação.
- Até 30 dias de estabilidade em banho de imersão.
- Fita teste para monitoramento da solução.
- Amplo espectro de ação: Eficaz contra bactérias, fungos, leveduras, micobactérias e esporos em apenas 10 minutos.

Apresentação comercial:

Caixa 4 x 5 L

Frasco com 50 fitas de teste – Proaction GTA 2% Test Strips



Proaction OPA

Desinfetante de Alto Nível

► Solução pronta para uso à base de ortoftalaldeído 0,55% desenvolvida para a desinfecção de endoscópios flexíveis e outros tipos de artigos semicríticos e materiais médicos. Indicado para sistemas de desinfecção manual e automatizada.

- Não necessita de ativação.
- Formulação de pH neutro.
- Até 40 dias de estabilidade em banho de imersão.
- Fita teste para monitoramento da solução.
- Amplo espectro de ação: Eficaz contra bactérias, fungos, leveduras, micobactérias e esporos em apenas 10 minutos.

Utilização: Desinfecção Artigos Semi-críticos, Endoscópios

Apresentação comercial:

Caixa 4 x 5 L

Frasco com 40 fitas de teste – Proaction OPA Test Strips





Proaction Neuroceptic 2000

Desinfetante de Alto Nível

- ▶ Solução pronta para uso à base de ácido peracético 2000 ppm obtido pela tecnologia da N-acetilcaprolactama.
- ▶ Desenvolvido para a desinfecção de endoscópios flexíveis, instrumentos cirúrgicos, materiais de assistência ventilatória e outros instrumentos médicos. Indicado para sistemas de desinfecção manual e automatizada.



- Composto de base e ativador: A mistura entre as duas soluções forma o ácido peracético in situ;
- pH equilibrado, que proporciona maior durabilidade aos artigos e materiais;
- Formulação livre de aldeídos;
- Até 30 dias de estabilidade em banho de imersão;
- Ampla compatibilidade: Compatível com diversos materiais, incluindo aço inoxidável, plástico, silicone, fibra óptica e borracha;
- Fita teste para monitoramento da solução;
- Amplo espectro de ação: Eficaz contra bactérias, fungos, leveduras, micobactérias e esporos em apenas 10 minutos;

Apresentação comercial:

Caixa 4 x 5L

Frasco com 50 fitas de teste – Proaction Neuroceptic 2000

Test Strips

DESINFETANTES DE ALTO NÍVEL

APLICAÇÃO





Proaction Peracetic 0,2%

Desinfetante de Alto Nível



► Solução pronto uso à base de ácido peracético 0,2% desenvolvida para a desinfecção de endoscópios flexíveis, materiais de assistência ventilatória, materiais não críticos e superfícies. Indicado para sistemas de desinfecção manual e automatizada.

- Não necessita de ativação;
- Formulação livre de aldeídos;
- Até 30 dias de estabilidade em banho de imersão;
- Fita teste para monitoramento da solução;
- Amplo espectro de ação: Eficaz contra bactérias, fungos, leveduras, micobactérias e esporos em apenas 10 minutos.

Apresentação comercial:

Caixa 4 x 5 LFrasco com 30 fitas de teste

Proaction Peracetic 0,2 % Test Strips

DESINFETANTES DE ALTO NÍVEL

APLICAÇÃO





DESINFETANTES DE SUPERFÍCIES



APLICAÇÃO



Proaction Germi

Desinfetante de Nível Intermediário

► Detergente desinfetante à base de Quaternário de Amônio 5ª geração e PHMB (Biguanida) desenvolvido para ambientes hospitalares, clínicas, consultórios médicos, odontológicos, laboratórios e demais serviços de assistência à saúde.

- Solução pronta para uso e sem necessidade de enxágue: Embalagem spray em espuma ideal para superfícies fixas e artigos não críticos.
- Formulação de pH neutro.
- Ampla compatibilidade: Seguro para aplicação em diversos tipos de superfícies hospitalares. Produto livre de fragrâncias e corantes.
- Formulação segura: Não tóxico e não corrosivo, oferecendo segurança ao usuário no momento do uso;
- Tempo de ação rápida: eficácia comprovada contra bactérias, leveduras e vírus a partir de 1 minuto;

Apresentação comercial:

Caixa 12 x 750 mL



Proaction Germi Ultra

Desinfetante para Superfícies Fixas e Artigos não Críticos

► Detergente desinfetante à base de Quaternário de Amônio 5ª geração e PHMB (Biguanida) desenvolvido para ambientes hospitalares, clínicas, consultórios médicos, odontológicos, laboratórios e demais serviços de assistência à saúde.

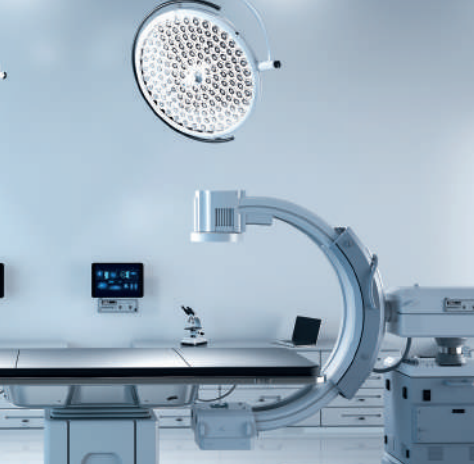
- Produto concentrado: Utilizado na diluição de 4 mL/L, ideal para aplicação em bancadas, pisos e paredes, oferecendo alto rendimento;
- Formulação de pH neutro.
- Compatível com diversos tipos de superfície. Livre de fragrâncias e corantes.
- Não necessita de enxágue.
- Tempo de ação rápida: eficácia comprovada a partir de 1 minuto.

Apresentação comercial:

Caixa 4 x 5 L

Caixa 12 x 1 L





Proaction Oxi

Desinfetante para Superfícies Fixas e Artigos não Críticos

► Detergente desinfetante à base de peróxido de hidrogênio, desenvolvido para uso em ambientes hospitalares críticos. Com sua formulação avançada e pH neutro, oferece uma solução completa para limpeza e desinfecção em uma única aplicação. Ideal para UTIs, salas cirúrgicas, quartos de pacientes e outras áreas de alto risco.



- Solução pronta para uso e sem necessidade de enxágue: Embalagem spray em espuma ideal para superfícies fixas e artigos não críticos.
- Peróxido de hidrogênio 0,35% com surfactantes sinérgicos: Combinação de baixa concentração de peróxido de hidrogênio com surfactantes de alta performance, garantindo eficácia microbicida e rápida ação alvejante.
- Formulação Segura e Sustentável: Não tóxico, não corrosivo e biodegradável, oferecendo segurança ao usuário e menor impacto ambiental.
- Tempo de Ação Rápida: eficácia comprovada contra bactérias, fungos e vírus envelopados e não envelopados a partir de 5 minutos.
- Ampla compatibilidade: Seguro para aplicação em diversos tipos de superfícies hospitalares. Produto inodoro, livre de fragrâncias e corantes.

Apresentação comercial:

Caixa 12 x 750 mL

DESINFETANTES DE SUPERFÍCIES



APLICAÇÃO



Proaction Oxi Ultra

Desinfetante de Nível Intermediário

► Detergente desinfetante multiuso à base de peróxido de hidrogênio 4,5% desenvolvido para ambientes hospitalares, clínicas, consultórios médicos, odontológicos, laboratórios e demais serviços de assistência à saúde.



- Produto concentrado e com múltiplas diluições: Ideal para aplicação em bancadas, pisos, paredes e mobílias, oferecendo excelente custo-benefício.
- Ampla compatibilidade: Seguro para diversos tipos de superfícies hospitalares.
- Ação sinérgica: Formulação de peróxido de hidrogênio com surfactantes que proporcionam limpeza, desinfecção e ação alvejante em uma única etapa.
- Amplo espectro de ação: Eficaz contra bactérias, fungos, leveduras, vírus, micobactérias e esporos, com ação bactericida a partir de 1 minuto.

Apresentação comercial:

Caixa 4 x 5 L

Caixa 12 x 1 L



DETERGENTES

APLICAÇÃO



Proaction AS 100

Detergente Multi-Enzimático

- ▶ Detergente multi-enzimático desenvolvido para a limpeza de artigos odonto-médico-hospitalares, como instrumentais cirúrgicos, materiais canulados, inalatórios, endoscópios, fibroscópios flexíveis, vidrarias, entre outros.
- ▶ Complexo de 4 enzimas: Protease, amilase, lipase e carbohidrase.



- Mistura sinérgica de enzimas e surfactantes não iônicos que elimina gordura, sangue, proteínas e carboidratos.
- Desempenho de detergentência comprovado na diluição de 1 mL/L: Indicado para a limpeza por imersão de dispositivos médicos.
- Formulação de baixa espuma: Ideal para limpeza manual e em lavadoras ultrassônicas e desinfetadoras.
- Não danifica metais, plásticos, borracha ou tubos corrugados.
- Eficaz em todas as temperaturas.
- pH neutro e biodegradável.

Apresentação comercial:

Caixa 4 x 5 L

Caixa 12 x 1 L

Proaction AS 110 4E

Detergente Multi-Enzimático

- ▶ Detergente multi-enzimático desenvolvido para a limpeza de artigos odonto-médico-hospitalares, como instrumentais cirúrgicos, materiais canulados, inalatórios, endoscópios, fibroscópios flexíveis, vidrarias, entre outros..

- Eficaz na remoção de matéria orgânica úmida e ressecada dos instrumentais.
- Formulação de baixa espuma: Indicado para limpeza manual e em lavadoras ultrassônicas e desinfetadoras.
- Compatível com diversos materiais e adequado para uso em superfícies de diferentes tipos de plásticos, aço inoxidável, entre outros.
- Eficaz em todas as temperaturas.
- Diluição 1 mL/L.
- pH neutro e biodegradável.

Apresentação comercial:

Caixa 4 x 5 L

Caixa 12 x 1 L





Proaction AS 120 4E

Detergente Multi-Enzimático



► Espuma detergente multienzimática para pré-Limpeza de instrumentos cirúrgicos e endoscópios sujos, formulada para manter os materiais úmidos e evitar o ressecamento e adesão dos resíduos biológicos às superfícies, otimizando o processo de limpeza.

► Complexo de 4 enzimas: Protease, amilase, lipase e carboidrase.

- Produto pronto para uso, aplicado em forma de espuma para fácil cobertura das superfícies.
- pH neutro.
- Mantém os materiais úmidos, prevenindo o ressecamento de resíduos orgânicos e facilitando a remoção eficaz, otimizando o tempo.
- Ideal para uso em salas de cirurgia, unidades de endoscopia, centros cirúrgicos ambulatoriais, consultórios odontológicos e outros setores antes do transporte para descontaminação.
- Contém 4 enzimas, tornando-o eficaz na dissolução de resíduos orgânicos como sangue, gordura, proteínas, muco e secreções das superfícies.
- Fácil solubilidade em água, permitindo uma remoção rápida e completa do produto.
- Compatível com diversos materiais e adequado para uso em superfícies como plásticos e aço inoxidável, entre outros.

Apresentação comercial:

Caixa 12 x 750 mL

DETERGENTES



APLICAÇÃO



Proaction AS 130 7E

Detergente Multi-Enzimático



► Detergente multi-enzimático desenvolvido para a limpeza de artigos odonto-médico-hospitalares, como instrumentais cirúrgicos, materiais canulados, inalatórios, endoscópios, fibroscópios flexíveis, vidrarias, entre outros.

► Complexo de 7 enzimas: Protease, amilase, lipase, carboidrase, peptidase, celulase e mananase.

- Eficaz na remoção de matéria orgânica úmida e ressecada dos instrumentais.
- Formulação de baixa espuma: Indicado para limpeza manual e em lavadoras ultrassônicas e desinfetadoras.
- Compatível com diversos materiais e adequado para uso em superfícies de diferentes tipos de plásticos, aço inoxidável, entre outros.
- Eficaz em todas as temperaturas.
- Diluição 1 mL/L.
- pH neutro e biodegradável.

Apresentação comercial:

Caixa 4 x 5 L

Caixa 12 x 1 L

Proaction Instrumental

Detergente Neutro para Uso Geral



► Detergente líquido concentrado desenvolvido para a limpeza manual de materiais odonto-médico-hospitalares e laboratoriais e superfícies laváveis em geral, tais como pisos, paredes, tetos, bancadas, louças e metais sanitárias, nos serviços de assistência à saúde.

- Combinação de tensoativos aniônicos e não iônicos que promove maior poder de limpeza.
- Produto concentrado: Diluição conforme o grau de sujidade presente, sendo indicado tanto para sujidade leve quanto pesada.
- Formulação de pH neutro.
- Biodegradável e sem adição de corante e fragrância.

Apresentação comercial:

Caixa 4 x 5 L

Caixa 12 x 1 L

DETERGENTES

APLICAÇÃO





TRATAMENTO DE ARTIGOS



APLICAÇÃO



Proaction AC

Limpador de Autoclave

► Detergente ácido desenvolvido para a remoção de manchas e oxidações (ferrugem) de superfícies de aço inoxidável de autoclave.

► Solução revitalizadora, segura, eficiente e rápida, que com o uso regular prolonga a vida útil do material.

- Solução pronta para uso.
- Combinação sinérgica de ácidos e tensoativos que promove maior desempenho.
- Devolve o brilho e revitaliza o inox.
- Não agride o material.

Apresentação comercial:

Caixa 12 x 700 mL



Proaction AS 500

Removedor de Oxidação para Instrumental

► Detergente à base de ácido fosfórico desenvolvido para a remoção de manchas e oxidações (ferrugem) de instrumentais cirúrgicos de aço inoxidável e sujidades minerais de vidrarias. Indicado para sistemas de limpeza manual e automatizado.

- Produto concentrado com elevado rendimento na aplicação.
- Pode ser diluído em água à temperatura ambiente ou aquecida, a depender da necessidade.
- Indicado para uso manual por imersão e para uso em termodesinfetadoras.
- Devolve o brilho e revitaliza o inox.

Apresentação comercial:

Caixa 4 x 5 L

Caixa 12 x 1 L





TRATAMENTO DE ARTIGOS



APLICAÇÃO



Proaction 700

Lubrificante Inibidor de Corrosão

► Emulsão lubrificante de alto desempenho à base de óleo mineral e tensoativos não iônicos desenvolvida para inibição da corrosão em aço inoxidável.

- Produto pronto para uso: Embalagem em frasco pulverizador que facilita a aplicação.
- Formulado sem silicone.
- Hidrossolúvel.
- Atua na prevenção/inibição da corrosão da superfície do aço inoxidável de instrumentais cirúrgicos.
- Não necessita enxágue.

Apresentação comercial:

Caixa 12 x 750 mL



Proaction 700 Ultra

Lubrificante Inibidor de Corrosão

► Emulsão lubrificante concentrada de alto desempenho à base de óleo mineral e tensoativos não iônicos desenvolvida para inibição da corrosão em aço inoxidável.

- Produto concentrado com elevado rendimento na aplicação.
- Formulado sem silicone.
- Hidrossolúvel.
- Ideal para utilização em termodesinfetadora.
- Atua na prevenção/inibição da corrosão da superfície do aço inoxidável de instrumentais cirúrgicos.
- Não necessita enxágue.

Apresentação comercial:

Caixa 4 x 5 L





 www.growqf.com.br

 [/growqf](https://www.instagram.com/growqf)

 www.growqf.com.br

+55 (19) 3935-9696

atendimento@growqf.com.br

Av. Vitória Rossi Martini, 648, Vitória Martini,
Indaiatuba – SP CEP 13347-613