

Catálogo de Produtos



  @quimingabr | quiminga.com.br

Produtos exclusivos para uso profissional.

Quimingá
SOLUÇÕES INDUSTRIAIS



Solicite pelo QR Code

Disponibilizamos para consulta boletins técnicos, fichas de segurança (FDS), certificados de análise (CoA) e produtos relacionados. Além disso, oferecemos amostras para avaliação, suporte para dúvidas, orçamentos personalizados, cases de aplicações técnicas e catálogo atualizado.



Falamos a sua língua

Realizamos seu atendimento traduzido no seu idioma. Informações claras e apresentações a clientes internacionais.



Laboratório próprio de P&D

Contamos com laboratório próprio, o que facilita o desenvolvimento e aprimoramento das fórmulas e processos.



Uso Seguro

EPIs recomendados, Armazenagem (temperatura, local seco, ventilação, embalagem lacrada) e Descarte Responsável com menção à logística reversa de embalagens ou descarte. ESG e boas práticas na indústria.



Você sabia?

A linha Quimingá cobre desde a limpeza pesada até aplicações técnicas específicas: desengraxantes, desencrustantes, lubrificantes, fluídos, anticorrosivos e tratamento de água, tudo formulado no Brasil.

Programa Piloto Quimingá

Linha metalworking completa disponível para teste em produção. A Quimingá fornece o produto para aplicação no seu processo sob política de bonificação específica para validação industrial. Durante o teste, nosso técnico acompanha a operação in loco e mede, junto com a sua equipe os indicadores acordados no início, consumo, performance e ganho em produção. **O pagamento do produto acontece somente após a comprovação do resultado dentro da sua fábrica, validado pelo seu time, não pela nossa promessa.** Consulte condições e solicite o seu teste.

S O B R E N Ó S

A solução certa para o seu processo industrial.



A Quimingá nasceu do campo, construída no cliente, no processo e na resolução de problemas reais da indústria. Desde 2017, atua como parceira técnica de empresas do setor industrial, entregando não apenas produtos químicos, mas soluções e diagnóstico do processo, indicação correta do produto e acompanhamento próximo dos resultados.

Processos certificados



Reconhecimento internacional

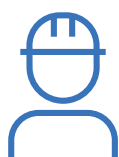


O que nos diferencia?



ISO 9001:2015 Certificada

Cada produto rastreado por lote. Gestão de qualidade auditada e documentada.



Representante técnico local

Não mandamos catálogo. Mandamos alguém que entende do processo e vai até você.



Desenvolvemos para o seu processo

Quando o produto padrão não se encaixa no seu processo, criamos a solução específica para a sua operação.



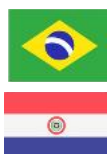
Operação que acompanha a demanda

Estoque robusto, entrega ágil e cobertura nacional com representantes técnicos em todo o Brasil.



Treinamento com certificação

Seu time aprende a usar o produto certo do jeito certo. Cada participante sai com certificado assinado.



Brasil + Paraguai

Onde tiver processo industrial, a Quimingá pode chegar.

ISO
9001

Quimingá

Metalworking

FLUIDOS SINTÉTICOS, SEMI-SINTÉTICOS E INTEGRAIS



+40% de vida útil do inserto.



Zero oxidação.
Zero retrabalho.



Acabamento final superior.



Proteção ativa de máquinas e peças.



Menor custo real por litro.



CONFORMIDADE

NR15

Fórmula **segura** na linha de produção.



CUT INTE 009

Fluido de corte integral desenvolvido com óleos básicos minerais parafínicos refinados e com aditivos de extrema pressão, agente de oleosidade, antiespumante e antioxidante.

- Baixa formação de névoa e espuma
- Ótimo acabamento superficial
- Baixa perda por arraste

Indicado para: torno revólver, torno automático, fresadora, mandrilhadora, brochadeira, rosqueadeira, furadeira e serra.



CUT INTE 150 R

Integral ativo com EP para rosqueamento severo interno e externo. A escolha para operações pesadas em metais ferrosos e não ferrosos.

- Tipo ATIVO. Extrema pressão (EP) intensa
- Ideal para rosqueamento severo interno e externo
- Alta proteção contra desgaste em alta carga

Indicado para: rosqueamento severo, torno, fresa e brochadeira.



CUT INTE BR

Fluido de corte integral base mineral parafínica, para brunimento de metais ferrosos e não ferrosos.

- Seguro para metais de média e baixa usinabilidade
- Baixíssima formação de névoa
- Ideal para operação prolongada
- Alta resistência à corrosão e ótimo acabamento superficial

Indicado para: brunimento de metais ferrosos e não ferrosos de média a baixa usinabilidade.



CUT INTE VG

Fluido integral de **base éster vegetal**, isento de óleo mineral, com aditivos lubrificantes de alta eficiência. Indicado para sistemas centralizados ou reservatórios individuais.

- Atende NR 15
- Base vegetal. Isento de óleo mineral baixo impacto ambiental
- Alta resistência microbiológica e ótima estabilidade de solução
- Único integral que permite diluição.

Indicado para: usinagem geral, retífica, brunimento, geradora de engrenagens.



CUT SS 1

Fluido de corte semi-sintético bioestável de última geração, com aditivos para operações de usinagem em metais ferrosos e não ferrosos. Alta refrigeração e proteção anticorrosiva.

- Base semi-sintética bioestável
- Alta resistência microbiológica
- Longa vida de solução
- Alto poder refrigerante e lubrificante com ótima proteção anticorrosiva
- Baixa formação de espuma e ótimo acabamento superficial

Indicado para: torno, fresa, furadeira, serra e retífica em metais ferrosos e não ferrosos.



CUT SS 50

Semi-sintético solúvel para ferrosos com alto poder refrigerante e estabilidade microbiológica. Indicado para operações de baixa a média severidade.

- Base semi-sintética bioestável
- Alta resistência microbiológica e longa vida de solução
- Alto poder refrigerante e lubrificante com ótima proteção anticorrosiva
- Baixa formação de espuma e ótimo acabamento superficial

Indicado para: torno, fresa, furadeira, serra e retífica em metais ferrosos.



CUT SS 60

Fluido de corte semi-sintético com inibidores de manchamento em alumínio e metais amarelos. Indicado para operações de usinagem em metais ferrosos e não ferrosos com exigência de proteção superficial.

- Inibidores anti-manchamento
- Protege alumínio e metais amarelos sem alterar o acabamento
- Alto poder refrigerante e lubrificante com ótima proteção anticorrosiva
- Baixa formação de espuma
- Alta resistência microbiológica

Indicado para: torno, fresa, furadeira, serra e retífica.



CUT SS 370

Fluido de corte semi-sintético de base vegetal. Desenvolvido para usinagem de alumínio, titânio e metais ferrosos com alta severidade.

- Base vegetal isento de óleo mineral, cloro, boro, nitritos e fenóis
- Ótima lubrificação e acabamento superficial
- Aumenta a vida útil das ferramentas
- Indicado para materiais de difícil usinagem como titânio e aços inoxidáveis

Indicado para: torno, fresa, furadeira, serra e retífica, metais como titânio, ferro fundido, aços carbono, aços liga e inoxidáveis.



CUT SS 500

Semi-sintético de emulsão leitosa com aditivos de alta performance. Alto poder refrigerante e lubrificante com ótima estabilidade e proteção anticorrosiva.

- Alto poder refrigerante e lubrificante com ótimo acabamento superficial
- Alta resistência microbiológica
- Solução estável por mais tempo
- Baixa formação de espuma
- Ótima proteção anticorrosiva

Indicado para: torno, fresa, furadeira, serra e retífica em metais ferrosos.



TITAN 10

Sintético para serras e torneamento leve convencional. Alta refrigeração, base sintética com alto teor de limpeza.

- Atende NR 15
- Isento de óleo mineral
- Alto poder refrigerante e alta resistência microbiológica
- Ótimo acabamento superficial e estabilidade de solução

Indicado para: serra, torneamento leve convencional em metais ferrosos.



TITAN 30

Sintético bioestável de alta concentração de polímeros, alta refrigeração e boa proteção anticorrosiva em usinagem e retífica de ferrosos e não ferrosos.

- Atende NR 15
- Isento de óleo mineral
- Bioestável: alta resistência microbiológica
- Ótima refrigeração em tornos e retíficas.

Indicado para: tornos, fresas, furadeiras, retífica de ferrosos e não ferrosos.



TITAN 50

Sintético bioestável de alta refrigeração para ferrosos. Ideal para operações com exigência de refrigeração intensa.

- Atende NR 15
- Sem óleo mineral
- Bioestável: solução estável e duradoura
- Alta capacidade de refrigeração

Indicado para: usinagem e retífica de ferrosos.



TITAN 60

Para todo tipo de usinagem de menor severidade. Sintético base polímero com ótima estabilidade.

- Base polímero: alta estabilidade e transparência
- Coringa da linha para aplicações diversas
- Ótima opção para custo - benefício

Indicado para: usinagem e retífica de ferrosos e não ferrosos macios.



TITAN 80

Sintético versátil para aço, alumínio e metal amarelo. Anticorrosivo para metal amarelo.

- Alta refrigeração e bioestabilidade
- Para ferrosos e não ferrosos e metal amarelo
- Inibidor de manchamento para metal amarelo

Indicado para: usinagem geral e retífica.
Metal: ferrosos, não ferrosos e metal amarelo.

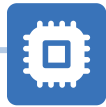


TITAN 90

Sintético base polímero. Transparente, estável, sem cloro e enxofre. Ideal para CNC e retífica de ferrosos e aço carbono.

- Emulsão transparente
- Controle visual fácil da solução
- Sem cloro, enxofre, fenóis ou metais pesados
- Alta performance em CNC e operações de retífica

Indicado para: torneamento, fresamento, rosqueamento, CNC, retífica. Metal: ferrosos e aços baixo carbono.



TITAN 100

Sintético transparente de base polímero para usinagem geral isento de cloro, enxofre ou fenóis.

- Emulsão transparente para fácil monitoramento
- Maior carga de polímeros melhorando acabamento e lubricidade

Indicado para: Torneamento, fresamento, rosqueamento, CNC, retífica. Metal: ferrosos, não ferrosos e aços baixo carbono.



TITAN 100 BF

Versão sem Boro (Borro Free) do TITAN 100. Maior segurança operacional sem comprometer a performance. Indicado para ambientes com restrição de ponto de fulgor.

- Mesma performance do TITAN 100
- Isento de óleo mineral, boro, cloro, enxofre, fenóis e metais pesados

Indicado para: torneamento, fresamento, rosqueamento, CNC, retífica. Metal: ferrosos e aços baixo carbono.



TITAN 150

Sintético de base vegetal bioestável, melhor performance e acabamento. Ótima durabilidade da solução.

- Sem óleo mineral
- Base vegetal bioestável
- Isento de substâncias restritas
- Alta lubricidade atendendo operações mais exigentes

Indicado para: usinagem geral e retífica, furação e rosqueamento de metais ferrosos e não ferrosos.



TITAN 200

Sintético base polímero para usinagem e tratamento térmico por indução/chama com ótimo poder de refrigeração e baixa névoa.

- Atende NR 15
- Sem óleo mineral
- Base polímero de alta estabilidade
- Dupla função: fluido de corte + refrigerante para tratamento térmico por indução

Indicado para: usinagem, tratamento térmico por indução/chama, retífica de metais ferrosos e não ferrosos.



TITAN 250

Sintético vegetal cor amarela fluorescente para fácil controle visual da solução. Alta lubricidade e resistência microbiológica.

- Alta lubricidade
- Base vegetal bioestável
- Ótimo custo benefício para operações de maior exigência
- Amarelo fluorescente para melhor visual do tanque em materiais de alto carbono e ferro fundido

Indicado para: usinagem geral e retífica. Metal: ferrosos e não ferrosos.



TITAN 300

Fluido sintético base éster vegetal de alto peso molecular. Lubricidade e acabamento extremo para operações severas e exigentes. Aditivo especial para metais amarelos.

- Base polímero
- Alta estabilidade
- Ótimo para operações com alta demanda de metais amarelos sem manchas, oxidações

Indicado para: usinagem e retífica. Metal: ferrosos, não ferrosos e metal amarelo.



TITAN 400

Fluido sintético com polímeros e éster vegetal de alto peso molecular. Lubricidade e acabamento extremo para operações diversas de baixas a médias severidades.

- Alta performance com credencial ambiental
- Isento de metais pesados e substâncias restritas
- Proteção especial contra manchamento em metal amarelo

Indicado para: usinagem e retífica. Metal: ferrosos e não ferrosos.

TOP 1 DA LINHA



TITAN 500

Fluido sintético com polímeros e éster vegetal de alto peso molecular. Lubricidade e acabamento extremo para operações severas e exigentes.

- Alta performance da Linha TITAN
- Éster vegetal de alto peso molecular
- Ideal para operações de alta severidade
- Lubricidade e refrigeração excepcional

Indicado para: usinagem geral, retífica e sistemas centralizados. Metal: ferrosos e não ferrosos.



TITAN 750

Fluido sintético para reservatórios de corte plasma. Sem ferrugem, sem odor e de alta duração.

- Menor desgaste do bico/tocha
- Sem odor. Sem ferrugem. Sem degradação
- 100% sintético. Com aparência amarelo-fluorescente, agradável visualmente e de fácil controle.

Indicado para: reservatório de corte plasma. Metal: todos os metais.



TITAN R

Sintético de alto poder refrigerante e estabilidade. Específico para operações de retífica e torneamento com alto grau de refrigeração.

- Sem óleo mineral
- Alto poder de refrigeração + limpeza de sólidos
- Excelente para operações que exige uma separação de sólidos no reservatório

Indicado para: usinagem geral, retífica e torneamento de ferro fundido. Metal: ferrosos.



STAMP BM 500

Óleo de estampagem desenvolvido especialmente para operações de conformação e repuxo em aço, sendo um lubrificante composto de óleos minerais parafínicos e elevada aditivção gerando uma excelente resistência na região de contato entre o objeto trabalhado e a ferramenta.

- Viscosidade 230 cSt
- Cobertura total em conformação severa
- Extrema pressão (EP): protege matrizes e superfícies de peça
- Cor castanha para fácil visualização durante o processo.

Indicado para: fine blanking $\leq 5\text{mm}$, conformação a frio, extrusão, trefilação, repuxo. Metal: metais ferrosos.



STAMP SV 712

Fluido sintético de estampagem sem óleo mineral, de alta performance e fácil remoção para estampagem e repuxo em metais ferrosos, combina eficiência lubrificante com praticidade operacional eliminando a etapa de desengraxe pós-processo com solventes.

- Isento de óleo mineral
- Remoção fácil com água
- Elimina etapa de desengraxe pós-estampagem
- Menor custo operacional e menor geração de resíduos

Indicado para: estampagem e repuxo de metais ferrosos.



STAMP MC 800

Fluido de estampagem base solvente, tipo evaporativo de baixa viscosidade composto por óleos minerais/sintéticos e solventes voláteis. Ideal para estampagem e repuxo, ele garante alta lubrificação e refrigeração, secando rapidamente sem deixar resíduos, o que elimina a necessidade de limpeza posterior da peça.

- Com solvente orgânico com evaporação rápida
- Elimina etapa de desengraxe pós-estampagem
- Ótimo rendimento e velocidade operacional

Indicado para: estampagem e repuxo de metais ferrosos.



Observações:

Recomendação de aplicação: A seleção de lubrificantes e fluidos para processos de estampagem deve considerar o tipo de material, a complexidade da geometria da peça e o nível de deformação exigido na operação. Óleos de estampagem são recomendados para aplicações que requerem elevada capacidade de lubrificação, reduzindo o atrito entre ferramenta e peça, minimizando o desgaste e prevenindo falhas como riscos, trincas e aderência. São especialmente indicados para operações severas e peças com geometrias complexas. Os lubrificantes à base de polímeros ou soluções aquosas são indicados para processos que demandam maior facilidade de limpeza, menor impacto ambiental e flexibilidade operacional. Sua concentração pode ser ajustada conforme a severidade da operação, oferecendo bom desempenho em estampagens leves a moderadas, além de favorecer processos subsequentes como pintura ou soldagem. **Aplicação:** pode ser realizada por sistemas de pulverização, rolos aplicadores ou imersão, garantindo cobertura uniforme da superfície. O controle adequado da quantidade aplicada é essencial para assegurar eficiência do processo sem excessos que possam gerar contaminação ou desperdício. **Orientação:** A correta aplicação dos lubrificantes na estampagem assegura melhor acabamento superficial, maior vida útil das ferramentas, estabilidade do processo e redução de refugos.



INTEMP POL 25

Polímero de têmpera solúvel em água e sem fumaça, sem óleo mineral. Substitui o óleo mineral com mais segurança e menos resíduos.

- Elimina fumaça no processo de têmpera
- Sem óleo mineral, sem nitritos, sem fenóis
- Atende NR 15. Segurança garantida ao operador

Indicado para: resfriamento de peças metálicas em tratamento térmico.



INTEMP POL 30

Polímero de têmpera solúvel em água sem fumaça, sem óleo mineral com resfriamento mais lento para aços especiais que necessitam de controle.

- Sem nitritos/fenóis
- Sem fumaça, sem óleo mineral
- Atende NR 15 em qualquer concentração de uso
- Resfriamento mais lento para aços especiais

Indicado para: resfriamento de peças em tratamento térmico.



INTEMP 30 TG

Óleo de têmpera rápida para aços. Dureza uniforme com menos distorção e trinca que o óleo mineral puro mínima perda por arraste.

- Mínima perda por arraste
- Maior rendimento do banho
- Superior ao óleo mineral puro em uniformidade de dureza
- Baixa incidência de distorções e trincas no processo de têmpera

Indicado para: têmpera rápida de aços com durezas moderadas.



QUIMI CGLP

32 • 46 • 68 • 220

CGLP de alta adesividade para guias e barramentos. Protege contra desgaste e corrosão sem escorregar.

- Proteção anticorrosiva total
- Formulado com aditivo anti-stick-slip (elimina o movimento tranco-a-tranco das guias/barramentos)
- Boa demulsibilidade. Separa facilmente da água e de fluidos de corte, sem formar emulsão estável
- Compatível com fluidos de usinagem. Não contamina o sistema de refrigeração da máquina.

Indicado para: barramentos, guias deslizantes mesas de máquinas e ferramentas (tornos, fresadoras, retíficas, centros de usinagem).



QUIMI HL

32 • 46 • 68

Óleo hidráulico mineral com aditivação antioxidante e anticorrosiva (tipo R&O). Indicado para sistemas hidráulicos de baixa e média pressão e circulação, onde não há exigência de aditivo antidesgaste.

- Maior vida útil do fluido
- Elevada estabilidade à oxidação
- Baixa formação de espuma e boa liberação de ar
- Proteção anticorrosiva de componentes ferrosos e não ferrosos
- Compatível com vedações convencionais de sistemas hidráulicos.

Indicado para: sistemas hidráulicos de baixa/média pressão, sistemas de circulação, reservatórios de lubrificação geral, turbinas de pequeno porte e sistemas rotativos de baixa exigência.



QUIMI HLP

10 • 22 • 32 • 46 • 68 • 150 • 220 • 320 • 680 • 1500

Óleo hidráulico mineral com aditivação antidesgaste (EP) para sistemas hidráulicos de alta pressão sujeitos a cargas severas. Proteção antidesgaste exigida por bombas de palhetas, pistões e engrenagens.

- Aditivo antidesgaste (EP) protege equipamentos sob alta pressão
- Ampla faixa de viscosidade ISO VG 10 a 1500 atendendo necessidade hidráulica pesada
- Estabilidade térmica e à oxidação em regime contínuo de trabalho
- Excelente demulsibilidade.

Indicado para: sistemas hidráulicos industriais e móveis de alta pressão, prensas, injetoras, máquinas, empilhadeiras, sistemas com bombas de alta pressão e temperatura.



QUIMI GEAR

Formulada com óleos básicos minerais e aditivação extrema pressão (EP) para lubrificação de engrenagens fechadas e redutores industriais. Disponível nas viscosidades ISO VG 32, 46, 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680, 1000 e 1500

- Aditivação EP de alto desempenho
- Elevada resistência à oxidação e estabilidade térmica
- Proteção anticorrosiva para metais ferrosos e amarelos
- Boa resistência à formação de espuma e rápida liberação de ar
- Compatibilidade com os elastômeros usualmente empregados em selos, o-rings e vedações.

Indicado para: lubrificação de engrenagens industriais fechadas de dentes retos, cônicos de dentes retos, cônico-helicoidais, espinha de peixe, parafuso sem-fim e helicoidais, operando em serviços severos e sob cargas elevadas, em aplicações industriais e marítimas.



Observações:

Orientações gerais de aplicação: Selecionar a viscosidade conforme recomendação do fabricante do equipamento. Garantir a limpeza do sistema antes da aplicação. Monitorar periodicamente o estado do lubrificante. Evitar contaminação por água, partículas ou outros fluidos. Realizar trocas conforme plano de manutenção preventiva. A correta escolha e aplicação dos lubrificantes asseguram maior desempenho operacional, redução de falhas e aumento da vida útil dos equipamentos.



GRAXA BRANCA PARA PLACA DE TORNO

Graxa branca para placas de torno CNC resistente ao fluido de corte, evita travamento das garras e evita corrosão.

- Evita tribocorrosão e travamento de garras
- Resiste à lavagem por refrigerante (água quente e fria). Desenvolvida especificamente para placas de torno CNC

Indicado para: placas de torno CNC.



QUIMI GREASE MP2

Graxa lítio EP multipropósito para serviços severos. Alta estabilidade mecânica e resistência à água para as mais variadas aplicações industriais.

- Multipropósito. Vasta gama de aplicações industriais
- EP com alta estabilidade mecânica ao cisalhamento
- Resistência total à lavagem por água

Indicado para: britadores, esteiras, laminadores, cubos de roda e mancais.



QUIMI GREASE LIT EP 2

Graxa lítio EP2 para serviços severos estabilidade mecânica para britadores, esteiras e mancais pesados. Resiste totalmente à água.

- Resistência total à lavagem por água
- Para aplicações de alta carga: britadores, esteiras, laminadores. EP (extrema pressão) + alta estabilidade mecânica ao cisalhamento

Indicado para: britadores, esteiras, laminadores, cubos de roda e mancais de rodeiros.



GREASE LITH DT

Graxa especial à base de lítio para ambientes salinos e úmidos. Fácil visualização de aplicação, proteção extra em equipamentos marítimos e náuticos.

- Lítio prolonga a película lubrificante
- Proteção extra em ambientes salinos e úmidos
- Cor branca visível. Controle de aplicação fácil

Indicado para: equipamentos marítimos, náuticos, mancais, rolamentos e chassis.



QUIMI GREASE 217

Graxa especial base molibdênio semicoloidal para lubrificação permanente sob alta carga e temperatura. Até 190°C com ponto de gota acima de 270°C.

- Molibdênio semi-coloidal lubrificação sólida permanente
- Suporta alta carga e temperatura até 190°C (picos 270°C)
- Grafite integrado para condições extremas

Indicado para: equipamentos com altas cargas e temperaturas.



QUIMI GREASE G 1100

Graxa cobreada adequada em temperaturas extremas suporta até 1100°C. A de maior tolerância térmica do portfólio.

- Cobre metálico na composição película resistente ao calor
- Para conexões rosqueadas em fornos, fundições, siderurgia
- Suporta até 1100°C. Para condições absolutamente extremas

Indicado para: conexões rosqueadas em altíssimas temperaturas e pressões extremas.



QUIMI SILIGREASE ESPECIAL

Graxa sintética com grafite e molibdênio, não escorre mesmo a 450°C. Mantém película sólida lubrificante em condições onde nenhuma outra graxa convencional funciona.

- Suporta até 450°C sem ponto de gota e nunca liquefaz
- Película sólida de grafite e molibdênio em emergências
- Não escorre em altas temperaturas permanece no ponto de aplicação

Indicado para: rolamentos e mancais com altíssima temperatura e pressão.



PROTECT BCZ 500

Protetivo secativo ceroso para armazenamento em ambientes agressivos. Película castanha resistente a impactos, isento de BTX e metais pesados. Protege em ambientes salinos por 96h no teste salt spray.

- Longa duração proteção estendida em armazenamento
- Película resistente a impactos não descasca em manuseio
- Isento de BTX e metais pesados

Indicado para: peças e equipamentos para armazenamento longo em ambientes agressivos.



PROTECT MN 600

Película oleosa fina para proteção entre processos sem alterar dimensionamento. Salt spray ≥ 24 h com total segurança em medições dimensionais.

- Película oleosa de baixíssima espessura
- Não interfere em medições dimensionais da peça
- Salt spray ≥ 24 h proteção interprocessos garantida

Indicado para: proteção interoperacional sem interferir em medição dimensional.



PROTECT INC 30

Protetivo que forma película verniz seca ao toque quando não se quer aparência oleosa. Indicado para semi-acabados que precisam de apresentação limpa.

- Salt spray ≥ 48 h proteção eficaz
- Película verniz incolor seca ao toque sem aparência oleosa
- Removível apenas com solvente alta durabilidade no estoque

Indicado para: semi-acabados onde não se quer película oleosa aparente.



PROTECT CZ 250

Protetivo que seca rápido, remove umidade e forma filme secativo fino. Protege em ambientes salinos por 72h no teste salt spray. Isento de BTX.

- Salt spray ≥ 72 h proteção comprovada em ambientes salinos
- Secagem rápida, elimina umidade eficientemente
- Camada secativa fina com desague eficiente

Indicado para: peças estocadas em ambientes úmidos ou salinos, máquinas, ferramentas e moldes.



PROTECT DW 30

Protetivo desaguante oleoso de fácil remoção. Película fina que não altera dimensões da peça, salt spray ≥ 96 h e isento de BTX.

- Película oleosa fina, não interfere em medição dimensional
- Salt spray ≥ 96 h proteção em ambientes agressivos
- Fácil remoção por solvente ou alcalino

Indicado para: proteção interoperacional de semi-acabados.



PROTECT DZT 300

Protetivo desaguante com película oleosa fina para proteção entre processos. Salt spray ≥ 48 h ideal para estoques de curto a médio prazo.

- Isento de BTX seguro ao operador
- Proteção interprocessos sem alterar dimensionamento
- Salt spray ≥ 48 h proteção adequada para estoque intermediário

Indicado para: proteção interoperacional de semi-acabados.



QUIMI FOAN M

Antiespumante industrial versátil, elimina espuma em qualquer processo sem separar em fases. Alta estabilidade mesmo em pequenas dosagens.

- Não separa em fases
- Estabilidade total no lote
- Alta concentração. Pequena dosagem é suficiente
- Versátil: aplicável em todos os processos industriais com espuma

Indicado para: todos os processos industriais com formação de espuma.



ELECTRON EL 300

Fluido dielétrico transparente para EDM, ótima estabilidade térmica e remoção eficiente de partículas do arco elétrico.

- Acabamento superior
- Excelente remoção de partículas do arco
- Alto ponto de fulgor. Segurança operacional
- Alta resistência à oxidação e alta condutibilidade térmica

Indicado para: eletroerosão por penetração (EDM).

ISO
9001

Quimingá

ALCALINO · ÁCIDO · NEUTRO · SOLVENTE
PRONTO USO E EMULSIONÁVEL

Desengraxantes



30% no consumo
de produto por
diluição.



ZERO RESÍDUOS
nas limpezas.



Superfície limpa e
pronta para o próximo
processo.



Menor custo
real por litro.

LINHA DE DESENGRAXANTES

Formulações alcalinas líquidas e em pó para limpeza industrial pesada. Alta eficiência na remoção de óleos, graxas e contaminantes em peças, pisos e equipamentos.



QUIMI CLEAN QM



Desengraxante alcalino líquido de larga faixa de concentração para limpeza de peças, pisos fabris e equipamentos industriais. Indicado para sistemas automáticos de lavagem e banhos a quente com eficiência máxima entre 50 °C e 70 °C.

- Alta performance em sistemas automáticos de lavagem industrial. Mais eficiente a quente (50–70 °C) reduz consumo e tempo de processo
- Larga faixa de concentração: limpeza leve, média ou pesada no mesmo produto

Indicado para: limpeza de peças, pisos fabris, equipamentos e sistemas automáticos de lavagem.

QUIMI GRAX 300



Desengraxante alcalino em pó, concentrado formulado para banho a frio em ferro fundido, blocos de motor e peças de aço. Indicado na etapa de pré-fosfatização de superfícies ferrosas.

- Pó de alto rendimento por quilo
- Eficaz a frio sem necessidade de aquecimento de banho
- Usado também no desengraxe de superfícies, antes da fosfatização

Indicado para: peças de ferro e aço, blocos de motor, pré-fosfatização de superfícies ferrosas. Material: ferro e aço (não recomendado para alumínio e ligas leves).

QUIMI GRAX 400 AL



Versão específica do QUIMI GRAX para limpeza de alumínio e ligas leves em banho a frio. Formulação adaptada para não agredir a superfície de metais sensíveis, mantém a integridade do alumínio durante o processo de limpeza e pré-tratamento.

- Pó de alto rendimento por quilo
- Ótimo brilho final das peças de alumínio
- Formulado especificamente para alumínio e ligas leves, não ataca as ligas leves.

Indicado para: peças de alumínio, ligas leves e pré-tratamento de superfície. Material: Alumínio e ligas leves.



Observações:

Diluir sempre o produto na água, nunca o inverso. Respeitar a concentração indicada. Usar fita de pH e titulação para medição de eficiência. Não misturar produtos ácidos com alcalinos. Descarte conforme FDS.

LINHA DE DESENGRAXANTES

Formulações alcalinas líquidas e em pó para limpeza industrial pesada. Alta eficiência na remoção de óleos, graxas e contaminantes em peças, pisos e equipamentos.



QUIMI QM 25

Desengraxante alcalino multiuso, biodegradável e de alta performance. Formulação de pH 12 com cor verde fluorescente para fácil identificação. Indicado para pisos, máquinas, exaustores, coifas e qualquer superfície lavável, da fábrica à cozinha industrial.

- Multiuso. Solução para toda a planta industrial. Cor verde fluorescente. Identificação imediata no estoque e na linha de produção
- Biodegradável. Descarte seguro em conformidade com normas ambientais

Indicado para: pisos industriais, máquinas, exaustores, coifas, fogões industriais e superfícies laváveis em geral.



QUIMI RUST YL

Limpador ácido para remoção de óleo, graxa e oxidações em alumínio e metais amarelos. Remove manchas superficiais e devolve o brilho a peças de latão e bronze em uma única aplicação, com ação rápida.

- Remove óleo, graxa e oxidações simultaneamente
- Alto poder e ação prolongada e penetração nas oxidações
- Indicado para metais amarelos (latão, bronze)
- Recupera brilho sem abrasivos

Indicado para: limpeza de peças de aço, alumínio, metais amarelos e pisos industriais com oxidações. Material: Aço, alumínio, latão e bronze.



QUIMI CLEAN JT8

Desengraxante sintético neutro-alcalino isento de petróleo e derivados. Eficiente em águas duras não forma depósitos calcários no banho. Não ataca superfícies pintadas e atende integralmente à NR 15.

- Isento de petróleo e óleos
- Compatível com superfícies sensíveis e pintadas
- Eficiência em águas duras não forma incrustações no banho de limpeza
- Atende NR 15. Segurança do operador em qualquer concentração de uso

Indicado para: limpeza de peças, máquinas e superfícies pintadas onde solventes convencionais não podem ser utilizados.



Observações:

Diluir sempre o produto na água, nunca o inverso. Respeitar a concentração indicada. Usar fita de pH e titulação para medição de eficiência. Não misturar produtos ácidos com alcalinos. Descarte conforme FDS.

LINHA DE DESENGRAXANTES

Formulações ácidas para remoção de ferrugem, incrustações, e preparação de superfícies para pintura.



QUIMI CLEANOX

Decapante ácido formulado para operações de recuperação e condicionamento do brilho em peças de aço inox. Base de ácidos que promove alto brilho removendo a carepa negra de solda. Não contém abrasivos.

- Remove eficazmente incrustações de solda e oxidações em inox
- Não agreda superfícies pintadas
- Retira incrustações de hélices, metais inoxidáveis que ficaram submersos

Indicado para: remoção de ferrugem em formas, amarelamento de superfícies inoxidáveis, carepa de solda etc. Material: não usar em metal galvanizado nem alumínio anodizado.



QUIMI SUPER ZENITH

Limpador ácido superativado com alta formação de espuma para remoção de misturas pesadas de argila, calcário, óleo e graxa em pátios e pisos industriais. Alta concentração de ativos com espuma que maximiza o tempo de contato em superfícies horizontais e inclinadas.

- Superativado remove simultaneamente argila, calcário, óleo e graxa
- Alta espuma maior tempo de contato em superfícies inclinadas e externas
- Biodegradável e concentrado alto rendimento por litro aplicado

Indicado para: pátios industriais e pisos externos com acúmulo de barro, calcário e óleo.



DECAP 600

Decapante ácido de penetração microscópica para remoção de ferrugem pesada em blocos, bielas, virabrequins e peças de retífica de motores. Aplicação por imersão ou pulverização eficaz em aço, inox, alumínio, bronze, cobre, latão e chumbo.

- Penetração microscópica atinge pontos de oxidação em geometrias complexas
- Elevado ponto de saturação alta capacidade de carga sem perda de eficiência
- Amplo espectro de metais: ferrosos, não ferrosos e ligas diversas

Indicado para: remoção de ferrugem em blocos de motor, bielas, virabrequins, peças de retífica e componentes industriais. Material: aço, inox, alumínio, bronze, cobre, latão e chumbo.



Observações:

Diluir sempre o produto na água, nunca o inverso. Respeitar a concentração indicada. Usar fita de pH e titulação para medição de eficiência. Não misturar produtos ácidos com alcalinos. Descarte conforme FDS.

LINHA DE **DESENGRAXANTES**

Solventes de secagem rápida e sem resíduo para limpeza a frio de peças, motores e equipamentos industriais.



SOLVCLEAN 86

Solvente hidrogenado para desengraxe a frio de peças industriais. Secagem rápida e sem resíduo remove óleos, graxas, protetivos e lubrificantes de materiais ferrosos e não ferrosos em uma única aplicação. Substitui com segurança o diesel e o querosene.

- Maior tolerância térmica
- Ponto de fulgor mais elevado, maior segurança em ambientes com temperatura elevada
- Secagem rápida e sem resíduo em qualquer condição de temperatura ambiente

Indicado para: limpeza a frio de peças e equipamentos em ambientes com maior exposição térmica de todos os tipos de metais.



QUIMI CARB

Descarbonizante por imersão com solvente clorado para remoção de carvão, graxas, óleos e tinta a pó em peças metálicas. Sistema de banho com selo químico de água, ação prolongada sem evaporação. Não corrosivo, não inflamável.

- Ação prolongada pelo sistema de selo químico
- Banho de longa duração sem reposição frequente
- Remove carvão, graxa, óleo e tinta a pó em uma única imersão
- Não corrosivo e não inflamável. Operação segura sem risco à peça

Indicado para: descarbonização de carburadores, injetoras, motores aeronáuticos, navais e automotivos, remoção de tinta a pó. Material: ferrosos e não ferrosos.



SOLVCLEAN 62

Solvente hidrogenado para desengraxe a frio de peças industriais. Secagem rápida e sem resíduo remove óleos, graxas, protetivos e lubrificantes de materiais ferrosos e não ferrosos em uma única aplicação. Substitui com segurança o diesel e o querosene.

- Substitui diesel e querosene com maior segurança operacional
- Secagem rápida sem resíduo peça limpa e seca em um único passo
- Aplicação a frio sem necessidade de aquecimento ou equipamento especial

Indicado para: limpeza a frio de peças industriais, remoção de óleos, graxas, protetivos e lubrificantes para todos os metais e superfícies.

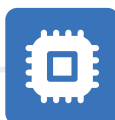


Observações:

Solventes não devem ser diluídos em água (exceto **SOLVCLEAN 70**). Aplicar com equipamento desligado e resfriado (exceto **QUIMI SE 33**). Utilizar e armazenar longe de chamas e fontes de calor extremo. Armazenar conforme NR-20. Descarte como resíduo industrial conforme FDS.

LINHA DE **DESENGRAXANTES**

Solventes de secagem rápida e sem resíduo para limpeza a frio de peças, motores e equipamentos industriais.



QUIMI SE 33

Solvente dielétrico de 33.000 V para limpeza de motores elétricos, transformadores e equipamentos elétricos em pleno funcionamento. Não ataca isolamento, esmalte, borracha nem pintura. Limpa e seca sem a necessidade de desligar o equipamento.

- Não ataca isolamento, esmalte, borracha ou pintura. Zero dano ao equipamento
- Rigidez dielétrica de 33.000V, segurança comprovada em equipamentos energizados
- Limpeza sem parada de produção motor em funcionamento durante a aplicação.

Indicado para: limpeza de motores elétricos, transformadores e equipamentos elétricos em funcionamento.



SOLVCLEAN EM 70

Solvente biodegradável emulsionável em água para limpeza de motores, peças, pisos e máquinas onde o enxágue com água é possível. Não inflamável, substitui querosene e aguarrás com segurança. Atende NR 15 e NR 20. Compatível com metais, plásticos, cerâmica, concreto e pinturas.

- Não inflamável. Substitui querosene e aguarrás com muito mais segurança operacional
- Emulsionável em água. Enxágue e descarte controlados sem necessidade de solvente adicional
- Ampla compatibilidade: ferrosos, não ferrosos, plásticos, cerâmica, concreto e superfícies pintadas

Indicado para: motores, peças, pisos industriais e máquinas onde o enxágue com água é possível. Material: ferrosos, não ferrosos, plásticos, cerâmica, concreto e pintadas.



Observações:

Solventes não devem ser diluídos em água (exceto **SOLVCLEAN 70**). Aplicar com equipamento desligado e resfriado (exceto **QUIMI SE 33**). Utilizar e armazenar longe de chamas e fontes de calor extremo. Armazenar conforme NR-20. Descarte como resíduo industrial conforme FDS.

LINHA DE DESENGRAXANTES

Produtos de aplicação específica
abrilhantamento de metais e
desengraxe industrial técnico.



QUIMI BRIL

Abrilhantador, sem abrasivos, para recuperação do brilho de alumínio e metais em geral. Indicado para peças aeronáuticas, esquadrias, telhas, perfis, tubos e chapas aplicação simples com resultado imediato e sem riscar a superfície.

- Base ácida seguro para o operador e para o meio ambiente
- Sem abrasivos não risca nem remove material da superfície do metal
- Resultado imediato recupera o brilho em uma única aplicação

Indicado para: peças aeronáuticas, esquadrias, telhas, perfis, tubos e chapas de alumínio e metais em geral. Material: Metais em geral.



QUIMI HAND CLEAN

Desengraxante industrial com microesferas de polietileno e lanolina para remoção de graxas pesadas das mãos de operadores industriais. As microesferas de polietileno removem contaminantes sem agredir a pele. A lanolina hidrata e protege após cada lavagem.

- Microesferas de polietileno (não areia) remove graxas pesadas sem machucar as mãos
- Lanolina hidratante protege a pele do operador com uso contínuo em linha de produção
- Não entope ralos e canos, formulação segura para o sistema de drenagem industrial

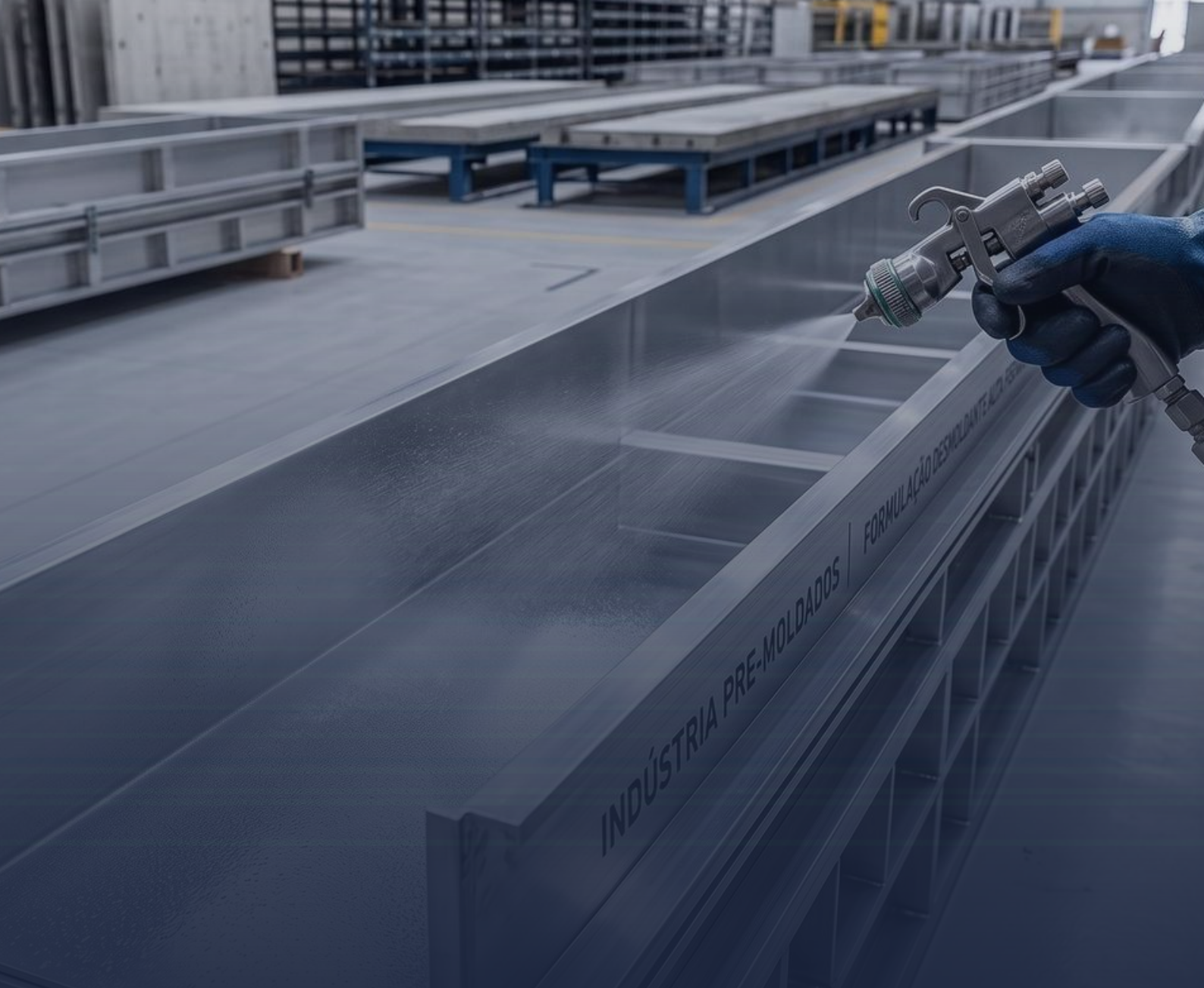
Indicado para: higiene das mãos de operadores industriais expostos a graxas, óleos e lubrificantes.



Observações:

QUIMI BRIL: Nunca use sobre superfícies quentes ou com abrasivos. Não misturar com outros ácidos ou produtos alcalinos.

QUIMI HAND CLEAN: Usar nas mãos secas ou úmidas, esfregar e enxaguar. Não ingerir. Não entope ralos e não resseca as mãos.



Desmoldantes



20% ECONOMIA
entre aplicações.



ZERO RESÍDUOS nas
formas e moldes.



Superfície pronta para
o próximo processo



Menor custo
real por litro.

LINHA DESMOLD

Produtos para facilitar a desmoldagem de artefatos de concreto, alumínio fundido, borracha, plástico e espuma. Garantem melhor acabamento e prolongam a vida útil das formas com eficiência.



QUIMI DESMOLD AL

Desmoldante em emulsão para fundição de alumínio e zamac sob pressão. Suporta até aproximadamente 370 °C e mantém temperatura uniforme do molde durante o processo. Resultado direto em qualidade dimensional e acabamento superficial da peça fundida.

- Suporta até ~370 °C.
- Sem aderência e sem dano à superfície do molde
- Reduz distorções dimensionais e defeitos superficiais. Desenvolvido especificamente para fundição sob pressão de alta temperatura
- Excelente desmoldagem. Mantém temperatura uniforme do molde

Indicado para: fundição sob pressão de alumínio e zamac.



QUIMI DESMOLD FOAN

Desmoldante mineral específico para moldes e placas utilizados na fabricação de blocos de espuma poliuretânica. Alta estabilidade à oxidação. Não degrada nem contamina o material de espuma durante o processo.

- Concentrado puro
- Alta estabilidade à oxidação
- Não afeta as propriedades do poliuretano
- Formulado exclusivamente para moldes de espuma. Mantém desempenho constante ao longo da vida do banho. Sem necessidade de diluição ou preparo prévio

Indicado para: moldes e placas para fabricação de blocos de espuma poliuretânica.



QUIMI DESMOLD A

Desmoldante de base álcool, pronto para uso, praticamente inodoro e de alto rendimento. Mantém as formas limpas, reduz quebras no desmolde e custa 30% menos que o diesel convencional, além de ser biodegradável.

- Praticamente inodoro
- Melhora o ambiente de trabalho na produção de artefatos
- Alto rendimento. Menor consumo por m² comparado ao diesel
- Custo 30% menor que o diesel com resultado superior de acabamento

Indicado para: todos os artefatos de concreto, formas metálicas, plásticas, de madeira e de concreto.



QUIMI DESMOLD OIL

Desmoldante vegetal concentrado para formas de concreto em geral. A microcamada depositada é mais fina que a do diesel gerando melhor acabamento superficial no artefato e facilitando a limpeza das formas. Contém anticorrosivos que protegem e conservam os equipamentos, incluindo betoneiras.

- Microcamada mais fina que diesel
- Melhor acabamento superficial no artefato desmoldado
- Anticorrosivos na composição protege e conserva formas e equipamentos de mistura
- Base vegetal concentrada maior rendimento e menor impacto ambiental que o diesel.

Indicado para: formas de concreto em geral e conservação de equipamentos de mistura (betoneiras).



Observações:

Aplicação: Aplicar uma camada uniforme e fina na forma ou molde limpo antes de cada ciclo, excesso gera acúmulo de resíduo e prejudica o acabamento.
Manutenção: Inspeccionar regularmente as formas e moldes para evitar acúmulo de produto. Limpar o equipamento periodicamente com água ou desengraxante adequado antes de reaplicar. **Descarte:** Resíduo industrial conforme FDS.



QUIMI DESMOLD CONCRET VG

Desmoldante vegetal em emulsão estável, não separa fases mesmo armazenado. Diluível em água com alto fator de rendimento, reduzindo o custo por metro quadrado de forma tratada. Não acumula resíduo nas formas e é ecológico.

- Diluível em água. Emulsão estável não separa fases
- Sem acúmulo de resíduo nas formas.
- Pronto para uso mesmo após armazenamento prolongado
- Redução significativa de custo operacional por m²
- Manutenção mais fácil e artefatos com melhor acabamento

Indicado para: postes, lajes, pré-moldados, blocos, pisos, pingadeiras e balaústres.



QUIMI DESMOLD AL 3040

Desmoldante concentrado base álcool para peças de alumínio fundido, com eficiência comprovada em altíssima diluição de até 1:100. Garante acabamento perfeito nas peças e é altamente econômico, 1 litro de concentrado rende até 100 litros de produto aplicado.

- Eficiente em diluição de até 1:100.
- Fácil de controlar a concentração
- Superfície limpa e sem aderência. Custo por litro aplicado extremamente baixo
- Acabamento perfeito nas peças fundidas. Produto versátil para diferentes exigências de processo

Indicado para: peças de alumínio, fundição em geral.



QUIMI DESMOLD RUBBER

Desmoldante de silicone em emulsão para recapagem de pneus, peças de borracha, injeção plástica e rotomoldagem. Substitui o silicone puro com vantagem econômica significativa. É diluível em água e não mancha as peças do lote.

- Substitui silicone puro. Não mancha as primeiras peças
- Mesmo desempenho com custo operacional muito menor
- Sem contaminação de silicone comum no início do processo
- Diluível em água flexibilidade de concentração

Indicado para: borrachas, plásticos, injetoras

ISO
9001

Quimingá

Concreto

DESMOLDANTE · PLASTIFICANTE · HIPERPLASTIFICANTE ·
ACELERADOR DE CURA · INCORPORADOR DE AR · PIGMENTO



ATÉ 100% de
resistência.



Acabamento
final superior.



Zero oxidação.
Zero resíduo.



Menor custo
real por litro.

LINHA CONCRETO

Produtos que melhoram a trabalhabilidade, resistência, compactação e durabilidade do concreto e argamassa, do traço convencional ao concreto seco vibroprensado.

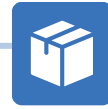


QUIMI PLAST

Plastificante líquido para concretos normais, bombeáveis, convencionais e leves. Reduz a água de amassamento do traço sem perder consistência. Resultado direto em maior resistência mecânica e durabilidade da estrutura.

- Reduz água de amassamento
- Melhora a fluidez do concreto
- Facilita lançamento e adensamento
- Aumenta resistência sem alterar o abatimento
- Aumenta resistência e durabilidade da estrutura final

Indicado para: concretos normais, bombeáveis, convencionais e leves.



QUIMI PLAST PÓ

Versão em pó do plastificante padrão. Mesmos benefícios de redução de água e aumento de resistência, com vantagem logística mais fácil de transportar, armazenar e dosar em centrais de concreto seco ou remixado.

- Formato em pó
- Maior facilidade de transporte e armazenamento em obra e central
- Dosagem simples e precisa. Menor risco de sobredosagem em campo
- Mesma eficiência do plastificante líquido em redução de água e aumento de resistência

Indicado para: concretos normais, bombeáveis e convencionais. Especialmente em aplicações onde o formato pó é vantajoso logisticamente.



QUIMI PLAST 3000

Plastificante de alta performance formulado especificamente para cimentos com alto teor de adições, escória, cinza volante e filler calcário. Sem efeito retardador de pega mantém o tempo de trabalho normal e entrega altas resistências nas primeiras horas.

- Sem retardo de pega
- Altas resistência precoce
- Formulado para cimentos com alto teor de adições onde plastificantes convencionais perdem eficiência
- Manutenção do tempo de trabalho normal do concreto ganho de resistência nas primeiras horas de cura

Indicado para: concretos com alto teor de adições. Estruturas densamente armadas, concreto bombeável de alta resistência.



Observações:

Preparo: Adicionar o aditivo conforme dosagem indicada em relação ao peso de cimento nunca super dosar, pois pode causar efeito inverso ao desejado.

Aplicação: Incorporar à água de amassamento antes de misturar ao cimento, ou adicionar diretamente na betoneira com o concreto em movimento.

Compatibilidade: verificar compatibilidade entre aditivos quando utilizar mais de um produto no mesmo traço.



QUIMI HIPER PLAST

Hiperplastificante de última geração à base de éter de policarboxilato (PCE) para concreto seco vibroprensado. Aumenta a resistência e a compactação dos artefatos, melhora o acabamento superficial, reduz o desgaste de formas e roscas e permite redução no consumo de cimento.

- Reduz consumo de cimento
- PCE de alta performance aumenta resistência
- Compactação e impermeabilidade do artefato
- Menor custo de traço sem abrir mão da resistência
- Reduz desgaste de formas e roscas menor custo de manutenção dos equipamentos de vibropressagem.

Indicado para: concreto seco vibroprensado em geral. Blocos, pavers, guias, meio-fios e artefatos de cimento.



MTF 1618

Plastificante de alta performance com grande capacidade de redução de água acima de 15% para concretos estruturais exigentes. Melhora resistência mecânica, uniformidade do traço e trabalhabilidade, sem uso de cloretos.

- Grande redução de água: acima de 15% para concretos de alta resistência e estruturas exigentes
- Melhora uniformidade do traço concreto mais homogêneo e consistente entre lotes
- Isento de cloretos seguro para uso em concreto armado e protendido

Indicado para: concreto para formas deslizantes, bombeado, pré-moldado, elevada resistência e estruturas armadas.

LINHA CONCRETO

Produtos que melhoram a trabalhabilidade, resistência, compactação e durabilidade do concreto e argamassa, do traço convencional ao concreto seco vibroprensado.



QUIMI AR PLAST 100

Incorporador de ar que gera microbolhas esféricas uniformes de 100 a 300 μm no concreto. Melhora a trabalhabilidade da massa, facilita o acabamento de arestas e superfícies, e reduz a segregação e a formação de fissuras no artefato final.

- Reduz fissuras.
- Melhora trabalhabilidade.
- Microbolhas uniformes de 100–300 μm
- Massa mais fácil de moldar, compactar e acabar
- A rede de microbolhas absorve tensões internas durante a cura. Distribuição homogênea no concreto, sem segregação

Indicado para: blocos, pré-moldados e artefatos de cimento onde se exige boa trabalhabilidade e acabamento de arestas.



QUIMI MULTIFUNCIONAL

Aditivo líquido de múltipla função para todos os tipos de artefatos de cimento e argamassas. Em uma única dosagem, melhora resistência mecânica, trabalhabilidade, aderência e durabilidade sem necessidade de combinar vários produtos.

- Dosagem simples
- Múltiplos benefícios numa única dosagem
- Resistência, trabalhabilidade, aderência e durabilidade
- Compatível com todos os tipos de artefatos de cimento e argamassas. Fácil de incorporar em qualquer processo de produção.

Indicado para: todos os tipos de artefatos de cimento e argamassas.



QUIMI MS PLAST

Plastificante específico para fabricação de blocos de concreto seco vibroprensado. Melhora a compactação durante a vibroprensagem, reduz refugos por quebra e aumenta a vida útil dos equipamentos.

- Reduz refugos por quebra
- Proteção de formas e matrizes
- Melhora a compactação dos blocos
- Artefatos mais densos e resistentes saindo da prensa
- Menor perda na desmoldagem e no manuseio
- Aumenta a vida útil dos equipamentos de vibroprensagem

Indicado para: fabricação de blocos de concreto seco e vibroprensados em geral.



AC 15

Acelerador de pega e endurecimento para situações de urgência. Obras com prazo crítico, liberação rápida de formas ou serviços emergenciais. Isento de cloretos, seguro para uso em concreto armado e protendido sem risco de corrosão das armaduras.

- Solução de urgência
- Aceleração do endurecimento inicial
- Liberação de formas em tempo reduzido
- Isento de cloretos. Pode ser usado em concreto armado sem risco de corrosão da armadura
- Para situações onde o tempo de cura convencional não é viável

Indicado para: serviços de urgência, liberação rápida de formas, obras em construção civil com prazo crítico.



Observações:

Preparo: Adicionar o aditivo conforme dosagem indicada em relação ao peso de cimento nunca super dosar, pois pode causar efeito inverso ao desejado.

Aplicação: Incorporar à água de amassamento antes de misturar ao cimento, ou adicionar diretamente na betoneira com o concreto em movimento.

Compatibilidade: verificar compatibilidade entre aditivos quando utilizar mais de um produto no mesmo traço.



RED CONCRET

Pigmento mineral vermelho à base de óxido de ferro para coloração permanente de concreto e artefatos de cimento, tintas e revestimentos. Resistente a intempéries e UV a cor não degrada com exposição solar prolongada. Atóxico e insolúvel.

- Atóxico e insolúvel
- Alto poder de tingimento
- Cor permanente resistente a UV
- Não desbota com exposição solar contínua
- Resultado intenso e uniforme com dosagem controlada
- Aprovado para uso em ambientes de contato humano e natura

Indicado para: concreto, argamassa, tintas, revestimentos, plásticos, papéis, vidros e borrachas.



BLACK CONCRET

Pigmento mineral preto à base de óxido de ferro para coloração permanente de concreto, argamassa, tintas, revestimentos, plásticos, papéis, vidros e borrachas. Atóxico, estável a intempéries e com alto poder de tingimento a cor não degrada mesmo em contato com agentes químicos.

- Alto poder de tingimento
- Cor permanente e estável
- Não desbota com sol, chuva ou agentes químicos
- Pequena dosagem para resultado de cor intenso e uniforme
- Atóxico e insolúvel seguro para aplicações em contato com pessoas e meio ambiente

Indicado para: concreto, argamassa, tintas, revestimentos, plásticos, papéis, vidros e borrachas.



YELLOW CONCRET

Pigmento mineral amarelo à base de óxido de ferro para coloração permanente de concreto, argamassa, tintas e revestimentos. Estável a intempéries e UV, insolúvel em água e atóxico. A cor não degrada mesmo em condições de exposição extrema ao sol e à chuva.

- Estável a UV e intempéries
- Cor que não degrada com exposição contínua ao sol e à chuva
- Insolúvel em água não migra nem mancha superfícies adjacentes
- Atóxico. Seguro para aplicações decorativas em ambientes públicos e residenciais

Indicado para: concreto, argamassa, tintas, revestimentos, plásticos, papéis, vidros e borrachas.



Observações:

Aplicação: Pesar sempre o pigmento, nunca dosar em volume. Incorporar aos agregados secos antes do cimento. **Dosagem:** 2% a 7% sobre o peso do cimento e não ultrapassar 10%. Manter mesmos materiais e processo de cura em todos os lotes para garantir uniformidade de cor. Lotes podem apresentar mínima variação de cor/intensidade.

ISO
9001

Quimingá

Solda

ANTI-RESPINGO · MIG/MAG · ISENTO DE SILICONE



LIMPEZA superior
das peças soldadas.



Zero oxidação.
Zero retrabalho.



Até -25% no consumo
de bico e tocha.



Menor custo
real por litro.



QUIMI OR

Anti-respingo isento de silicone. Evita aderência de respingos e protege o cordão contra oxidação. Versão base com possibilidade de diluição.

- Atende a NR 15
- Inibidor anticorrosivo integrado no cordão de solda
- Isento de silicone compatível com pintura e tratamento posterior
- Concentrado, permite diluição para controle de custo

Indicado para: soldagem MIG e MAG.

Metal: superfícies metálicas próximas ao cordão.



QUIMI OR GEL

Anti-respingo isento de silicone em gel. Evita aderência de respingos e protege o cordão contra oxidação. Versão ecológica em gel para substituição das pastas base petróleo

- Atende a NR 15
- Inibidor anticorrosivo integrado no cordão de solda
- Isento de silicone compatível com pintura e tratamento posterior
- Concentrado pastoso para processos robustos e robotizados

Indicado para: soldagem MIG e MAG.

Metal: superfícies metálicas próximas ao cordão.



QUIMI OR MAX

Anti-respingo pronto uso e isento silicone. Evita respingos, protege o cordão contra oxidação e previne formação de clinker na mesa de corte a laser.

- Isento de silicone
- Compatível com pintura e acabamentos
- Pronto para uso pincel ou pulverização direta
- Proteção dupla: anti-respingo + anti-clinker em mesa de corte a laser

Indicado para: soldagem MIG/MAG e mesa de corte a laser. Superfícies metálicas próximas ao cordão.

ISO
9001

Quimingá

DECAPAGEM · DESINCRUSTAÇÃO
MULTI-TAREFA · FOSFATIZAÇÃO

Tratamento de superfícies



Do metal bruto à superfície
tratada em menos etapas.



Maior aderência para tinta,
primer e revestimento.



Elimina carepa óxido e
graxa em uma única etapa.



QUIMI OX PLUS

Desincrustante ácido formulado para remoção de concreto endurecido, argamassa, eflorescência e ferrugem de formas e estruturas metálicas. Ausência de vapores e sem reação exotérmica na diluição. Operação mais segura que HCl puro, com maior controle de processo.

- Sem vapores na diluição
- Formulado com umectantes
- Segurança operacional superior ao HCl puro convencional
- Garante contato uniforme em superfícies verticais e irregulares
- Remove concreto, argamassa e eflorescência sem agredir superfícies pintadas adjacentes

Indicado para: remoção de concreto endurecido, argamassa, eflorescência e ferrugem em formas e estruturas metálicas. Material: não usar em metal galvanizado nem alumínio anodizado.



QUIMI RUST 3X1

Produto único que realiza em uma única aplicação as três etapas de preparação de superfície: desengraxe, decapagem e fosfatização. Utiliza óxido de zinco na composição sem causar amarelamento e com baixíssima formação de pó branco de ácido fosfórico. Peça pronta para pintar após um único passo.

- 3 em 1 elimina etapas e reduz o custo operacional de preparação de superfície
- Óxido de zinco na composição sem amarelamento e formação mínima de pó branco
- Aplicação a frio ou a quente versatilidade de processo sem alteração de resultado

Indicado para: preparação de superfície para pintura em peças enferrujadas e contaminadas. Material: todas as peças metálicas.

Boas práticas fluidos de corte

A importância do monitoramento



pH

Verificar a cada 2 dias de acordo com o Boletim Técnico do produto a faixa ideal.



Espuma e Odor

Não misture bases diferentes. Espuma excessiva indica concentração alta ou pressão elevada. Odor forte indica contaminação bacteriana.



Concentração - BRIX

Verificar diariamente com refratômetro. Concentração baixa causa corrosão. Alta causa espuma, manchamento e custo desnecessário.



Contaminantes

Óleo hidráulico errado de guias que vaza no tanque é o principal vilão, alimenta bactérias e quebra a emulsão. Remover com skimmer diariamente.



Limpeza e Troca

Trocar o fluido sem limpar o tanque contamina o produto novo em dias. Limpe, desinfete e seque o sistema antes de abastecer com fluido novo.



Corrosão

Seu principal sinal é ferrugem nas peças ou na máquina. Causa: concentração baixa, pH fora ou fluido degradado. Corrija antes de trocar.



Cada lote rastreado. Cada produto documentado. Sem surpresa no processo.

Na indústria, confiança não se declara, se prova. **A Quimingá é certificada ISO 9001:2015** e mantém rastreabilidade completa de cada produto fabricado. Toda entrega vem acompanhada de documentação técnica completa.

Para cada
segmento da sua
operação, temos
a solução.

A Quimingá tem o produto certo e o suporte técnico para cada etapa do seu processo.



  @quimingabr | quiminga.com.br

Av. Padre Helio José da Costa, 163 Parque Industrial II - Engenheiro Beltrão - Paraná.