

PRODUTO		APLICAÇÃO
AGECOAT A-535 INIBIDOR SOLÚVEL EM ÁGUA PASTOSO	USO: 20% Não tem ponto de fulgor	É uma pasta âmbar, macia, diluível em água, fácil de manejar e inofensiva para a pele. É composta de um elenco de inibidores naturais e sintéticos que formam sobre as superfícies ferrosas uma película cerosa capaz de oferecer proteção antiferruginosa por longos períodos de estocagem ou em trânsito. Tratando-se de produto com base de água, não há riscos de "flash point". As películas, que se formam por secagem ao ar, são extremamente resistentes à água, mesmo à curta exposição à chuva pesada. Entretanto, é facilmente removível por limpeza alcalina ou por vapor.
AGECOAT A-905 INIBIDOR SOLÚVEL EM ÁGUA PARA METAIS FERROSOS	USO: 1a 5% Não tem ponto de fulgor	É um composto químico isento de nitritos, de fácil mistura com água em quaisquer proporções, formando soluções transparentes. Esta característica, a transparência, possibilita boa viabilidade quando do uso do produto em testes hidrostáticos. É também recomendado para uso no estágio final de rinsagem das operações de tratamento de metais. Pode ser usado por imersão ou por spray, é aplicado a baixas concentrações com mínima formação de espuma.
AGECOAT A-920 INIBIDOR DE OXIDAÇÃO SOLÚVEL EM ÁGUA	USO: 0,5 à 2%	Composto alcalino leve, com inibidores de oxidação, solúvel em água fria ou quente. Aplicações: Proteção durante a Armazenagem Antes do Acabamento Entre as Etapas de USINAGEM Acabamento em Tambores Rotativos Soluções de Teste de Vazamento Enxaguamento em Operações de Galvanoplastia Prevenir a oxidação após limpeza Como Neutralizante para Banhos de Decapagem.
AGECOAT C-490/G ANTICORROSIVO PARA AMBIENTES EXTERNOS	Puro ou diluído em solvente Salt Spray > 150 horas	AGECOAT C-490/G é preventivo de corrosão indicado para uso em ambientes externos. É principalmente indicado para proteção por longo tempo de metais ferrosos, podendo ser usado para outros metais. AGECOAT C-490/G é um produto à base de solventes que deposita sobre os metais um filme ceroso, que proporciona excelente proteção contra umidade e ambientes salinos.
AGECOAT D-206 DESAGUANTE E PROTETOR	Salt Spray > 30 horas Umidade > 1.000 horas	Combinação de solventes, demulgentes e anticorrosivos de baixa viscosidade que formam película protetora semi-secativa. Processos de deslocamento de água e proteção de qualquer metal, com deposição de película protetora semi-secativa
AGECOAT SEC-561/BBR PROTETOR DE TANQUES, TUBULAÇÕES, E SUPERFÍCIES METÁLICAS	Puro ou diluído em solventes	AGECOAT SEC-561/BBR é um composto para acabamento e proteção de superfícies metálicas. Produz um filme negro de alta qualidade e boa estabilidade térmica sob condições controladas de calor. Proteção contra intempéries, protege contra ferrugem, corrosão salina, vapores ácidos, fuligens, gases etc. Filme de alta tenacidade, adere, expande e contraí com o metal, quando de extremas mudanças de temperatura. Mantém a boa aparência dos equipamentos e instalações a um custo inferior ao da maioria das tintas. PRODUZ FILME NEGRO DE ALTA RESISTÊNCIA
AGENABOND Z-430 FOSFATO DE ZINCO PARA PINTURA	Imersão	AGENABOND Z-430 é um processo de fosfatização de alto rendimento e alta qualidade. Produz sobre as peças de ferro e aço, uma camada homogênea de fosfato de zinco que garante máxima proteção anticorrosiva e excelente base para aderência de tinta. AGENABOND Z-430 cataliza seu próprio acelerador proporcionando camadas diferenciadas para cada caso particular. Se a camada obtida no limite inferior do acelerador (teor de Fe ²⁺) não for suficiente, pode-se incluir um banho adicional de refinador de camada.
AGENABOND Z-899 FOSFATO DE ZINCO PARA DEFORMAÇÃO DE METAIS	USO: 5% Imersão	AGENABOND Z-899 é um produto fosfatizante de alto rendimento e excelente qualidade. Deposita sobre as peças e arames de aço uma fina camada de fosfato de zinco de alta aderência e excelente homogeneidade, ideal para deformação a frio como trefilação, extrusão, repuxo, etc. Possui um "Refinador de Camada" e "Acelerador" internos que diminuem a formação de lama, o que proporciona um alto rendimento.
AGENAC 878 ATIVADOR DE COBRE E SUAS LIGAS		O AGENAC 878 é um ativador/condicionador versátil para cobre e suas ligas, especialmente formulado para uso por imersão. O AGENAC 878 promove um micro ataque à superfície do cobre, removendo rapidamente qualquer mancha ou oxidação. A camada limpa e clara do cobre assim tratado é protegida por um filme monomolecular que previne reoxidação e assegura uma soldabilidade por vários dias, sem a necessidade de uma pré-limpeza adicional.
AGENAFOS 528 LIMPEZA ABRILHANTAMENTO E FOSFATIZAÇÃO	Imersão ou Escovamento	AGENAFOS 528 é um concentrado líquido, formulado para limpeza, abrlhantamento e fosfatização de metais (alumínio, zinco, ferro, aço inoxidável, etc.), preparando as superfícies para recebimento de pintura. AGENAFOS 528 remove ferrugens e clareia os metais, criando na superfície condições ideais de aderência para os acabamentos orgânicos finais. Limpa e abrlhanta todo tipo de equipamento de alumínio ou aço inoxidável em linhas de produção de produtos alimentícios, cozinhas, etc.
AGENAFOS 900 REMOVEDOR DE FERRUGEM E FOSFATIZANTE A FRIO	Aplicar com pincel ou escova	AGENAFOS 900 é um produto de dupla ação: REMOVE A FERRUGEM e PREVINE A CORROSÃO POSTERIOR ATÉ O MOMENTO DA PINTURA. AGENAFOS 900 pode ser aplicado sobre quaisquer superfícies de aço que requeiram remoção de ferrugem e controle da reoxidação antes de novo recobrimento, principalmente onde não se pode utilizar jato de areia, decapagem a quente ou outros processos desse tipo.
AGEPON M-07/CO DESENGRAXANTE E DESOXIDANTE ALCALINO	desengraxante 1 a 10% desoxidante 10 a 30%	AGEPON M-07/CO é uma mistura de agentes seqüestrantes, tensoativos e alcalinos cáusticos, específicos para limpeza e remoção de óxidos de metais ferrosos em geral, podendo também ser usado para cobre. AGEPON M-07/CO é indicado para remoção de óxidos, principalmente os provenientes de tratamentos térmicos ou gerados por altas temperaturas. Elimina também oleosidades leves e resíduos de carbono.
AGEPON M-627 DESENGRAXANTE PARA SERVIÇOS PESADOS	2,5 à 4%	AGEPON M-627 é um desengraxante em pó, desenvolvido para remoção de sujidades oriundas de óleos protetivos, óleos de usinagem, pastas de repuxo e outros contaminantes semelhantes, de peças recém-processadas. AGEPON M-627 é um desengraxante alcalino médio, criado para remover sujidades pesadas de superfícies de metais ferrosos. AGEPON M-627 é facilmente solúvel em água (sendo totalmente removido no enxágüe), deixando as superfícies isentas de resíduos indesejáveis.
AGEPON NC-846 DESENGRAXANTE PARA MAQUINAS DE SPRAY	USO: 1a 3%	Desengraxante líquido concentrado, de baixa espuma, para uso em máquinas de limpeza por spray. Este produto contém um inibidor para evitar o aparecimento de corrosão nos componentes sendo limpos e, também, um biocida para evitar o crescimento de bactérias/fungos no equipamento de spray. AGEPON NC-846 pode ser usado em qualquer metal; no entanto, algumas ligas de alumínio podem escurecer em contato com o produto.
AGEPON NC-853 LIMPEZA DE METAIS POR JATO OU IMERSÃO	USO: 1,5 à 4,5%	AGEPON NC-853 é um líquido limpador alcalino para trabalhos pesados, indicado para a limpeza de ferro, aço, alumínio e zinco. Ele é particularmente aplicável se as peças limpas forem subsequentemente fosfatizadas. Embora indicado especificamente para uso por spray, este limpador pode ser usado por imersão. A concentração da solução do AGEPON NC-853 pode ser controlada por meio de dosadores ou por análises periódicas.
AGEPON NC-857 LIMPEZA DE METAIS POR JATO	USO: 1 a 2%	AGEPON NC-857 é um limpador interusinagem líquido, isento de nitrato, para ser usado em máquinas lavadoras por spray, na remoção de limalhas, óleo de usinagem e sujidades em geral de peças metálicas e componentes de plásticos não-porosos. É seguro para ser usado em todos os metais mesmo nas ligas brancas assim como em plásticos. Sua propriedade de baixa espumação em altas pressões permite seu uso, na temperatura ambiente, mesmo em regiões de água de baixíssima dureza. Proporciona uma boa proteção anticorrosiva, podendo ser indicado tanto na limpeza intermediária das peças quanto na lavagem final para montagem, sem provocar acabamentos com manchas.

<p>AGEPON P-672 DESENGRAXANTE ALCALINO METAIS FERROSOS</p>	<p>pH 1% = 13 USO: 2 a 10% Temperatura > 60°C</p>	<p>AGEPON P-632 é um composto alcalino, granulado, que contém solvente de ação imediata para garantir limpeza rápida e econômica. Tem excelente ação desengraxante, descarbonizante e de remoção de tintas. AGEPON P-632 age penetrando sob a superfície da sujeira, deslocando com eficiência piche, asfalto, carbono, resinas, tintas, etc.</p>
<p>AGEPON SPRAY-442 DESENGRAXANTE USO EM SPRAY - PROTETIVO</p>	<p>USO: 0,5 à 3%</p>	<p>AGEPON SPRAY 442 é um desengraxante isento de hidróxido de sódio, ideal para limpeza de peças metálicas em operações onde se requer ação protetiva pós limpeza, como por exemplo em processos de limpeza para inspeção ou proteção entre as fases do processamento. É eficiente na remoção de todas as sujidades normalmente encontradas nas fábricas, mesmo à temperaturas mais baixas.</p>
<p>AGERUST 828 PASSIVADOR SEM CROMATO POS FOSFATO</p>	<p>USO: 0,25%</p>	<p>AGERUST 828 é passivador, sem cromato, para ser usado na lavagem final de peças fosfatizadas com fosfato de zinco ou fosfato de ferro, por imersão ou por spray. AGERUST 828 previne o amarelamento após a fosfatização, aumenta a resistência anticorrosiva e a aderência da tinta</p>
<p>AGERUST AC-549 REFINADOR DE GRÃOS PARA FOSFATO DE ZINCO</p>	<p>USO: 0,1 a 0,5%</p>	<p>AGERUST AC-549 é um condicionador indicado para produzir o refinamento dos grãos nos processos de cobertura com FOSFATO DE ZINCO. deve ser usado na etapa imediatamente anterior ao banho de fosfato de zinco. Pode ser usado tanto nos processos por imersão como nos processos por spray ou jato.</p>
<p>AGERUST M-57 DESINCRUSTANTE E REMOVEDOR DE FERRUGEM</p>	<p>De puro até 5%</p>	<p>AGERUST M-57 é um composto ácido inibido, desenvolvido para remoção de incrustações e ferrugem em sistemas de circulação de água. A fórmula balanceada do AGERUST M-57 garante a total desagregação e solubilização dos óxidos, carbonatos e silicatos que são os principais contaminantes dos sistemas de circulação de água.</p>
<p>AGETAC 363 ANTIADERENTE PARA CABINES DE PINTURA</p>	<p>Pasta branca aplicada por espátula</p>	<p>AGETAC 363 é um produto pastoso, não secativo, desenvolvido especialmente para proteção de cabines de pintura. AGETAC 363 forma uma camada isolante nas paredes e no teto das cabines de pintura, evitando que o excesso de tinta se fixe e dificulte a limpeza. OUTROS PRODUTOS ANTIADERENTES: AGETAC 686, AGETAC 725, AGETAC 726, AGETAC 731, AGETAC 811 (Transparente)</p>
<p>AGETEC 368/B COMPOSTO BRUNIDOR PARA POLIR E ABRILHANTAR METAIS</p>		<p>AGETEC 368/B é um composto líquido concentrado, formulado à base de uma combinação de sintéticos orgânicos, especialmente selecionados por sua detergência, poder lubrificante e espumação controlada (mesmo com o emprego de águas duras), qualidades tão importantes no polimento e abrilhantamento de metais em tambores rotativos. É particularmente eficiente na obtenção de acabamentos perfeitos com menor tempo de operação. OUTROS PRODUTOS PARA BRUNIMENTO E POLIMENTO DE METAIS: AGETEC 489, AGETEC 545, AGETEC696, AGETEC 715, AGETEC 720, AGETEC B-103, B-11, B-18, B-19, B-269, B-276</p>
<p>AGETEC L-421 LUBRIFICANTE PÓS FOSFATIZAÇÃO</p>	<p>5 a 7%</p>	<p>AGETEC L-421 é um lubrificante com excepcional poder aderente e que forma camadas uniformes e secas sobre superfícies fosfatizadas. A camada do lubrificante do AGETEC L-421 é indicada para trefilação de arames e tubos, extrusão a frio e outros processos de conformação de metais ferrosos. AGETEC L-421 deve ser aplicado por imersão e a reação entre o lubrificante e o fosfato depositado previamente forma o filme lubrificante que facilita as operações pesadas de conformação dos metais.</p>
<p>AGETEC ON-31 OXIDAÇÃO NEGRA EM METAIS FERROSOS</p>	<p>Aprox.1 kg/800ml de água</p>	<p>AGETEC ON-31 é um produto altamente alcalino, usado para proteção e acabamento de superfícies de ferro e aço, depositando uma camada aderente de coloração negra.. Recomenda-se para o tratamento de porcas, parafusos, revólveres e outras peças que necessitem de proteção e embelezamento.</p>
<p>AGEPROX D-22 REMOÇÃO DE PASTAS DE POLIMENTO</p>	<p>4 e 12%</p>	<p>AGEPROX D-22 é um composto líquido viscoso totalmente solúvel em água fria, para ser usado na remoção de compostos de polimento industrial nas operações de acabamento de peças em tambores rotativos ou qualquer outro equipamento com esferas de aço. AGEPROX D-22 remove com rapidez os compostos de polimento de praticamente qualquer tipo de metal, em especial os compostos de aço inoxidável. OUTROS PRODUTOS PARA REMOÇÃO DE PASTAS DE POLIMENTO: AGEPROX D-116, D-134, D-136, D-552, D-85</p>