

# CATÁLOGO DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL E INSTITUCIONAL



PRODUTO		APLICAÇÃO
<b>ACQUAGEN D-369</b> ADITIVO P/ SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO DE MOTORES DIESEL		Composto líquido à base de cromato de sódio, desenvolvido para proteção anódica em sistemas de refrigeração de motores diesel. Pode ser aplicado em águas de qualquer tipo, mesmo as que não tiveram qualquer tratamento prévio. Protege as superfícies do sistema através da deposição de componentes insolúveis que inativam os cátions metálicos que são mantidos em solução. As incrustações que houver no sistema também serão dissolvidas e mantidas em solução.
<b>ACQUAGEN F-3530</b> LIMPADOR PRÉ-CONDICIONADOR PARA SISTEMAS FECHADOS DE ÁGUA GELADA E ÁGUA QUENTE		Inibidor anódico de corrosão e dispersante, do tipo nitrato-borax-triazóis, para sistemas fechados de recirculação de água. Combina inibidores de corrosão, inclusive para cobre e outros metais amarelos, e um copolímero dispersante especial que sinergicamente constituem um composto completo para tratamento de água, quente ou gelada, em sistemas fechados de recirculação.
<b>AGEMUL 300</b> DESENGRAXANTE EMULSIONÁVEL PARA SERVIÇOS PESADOS		<b>AGEMUL 300</b> é um composto emulsionável, desenvolvido para o desengraxe pesado em peças metálicas. Remove qualquer tipo de graxa, óleo, resíduos carbonizados, asfalto, alcatrão, etc. Tem alto ponto de fulgor. É solúvel em qualquer solvente de petróleo. Forma emulsão com água. Não provoca corrosão nos componentes das máquinas. Pode ser removido com água ou solvente.
<b>AGEMUL 500</b> DESENGRAXANTE EMULSIONÁVEL PARA USO GERAL		<b>AGEMUL 500</b> é uma combinação de solventes de alto ponto de inflamação, tensoativos e estabilizantes, destinada a operações de desengraxamento. Remove de modo fácil e rápido praticamente qualquer tipo de sujidade oleosa, seja de origem vegetal, animal ou mineral. É muito econômico porque dispensa equipamentos especiais para aplicação, assim como quase toda ação mecânica. Sua ação se dá por reação química entre a sujidade e o produto, quando toda a película oleosa é emulsionada e dispersada para facilitar a remoção por jato de água.
<b>AGEMUL 906</b> DESENGRAXANTE EMULSIONÁVEL PARA SERVIÇOS PESADOS ECOLÓGICO BAIXA TOXIDADE		O <b>AGEMUL 906</b> é um solvente eficiente e ecologicamente correto, ou seja é biodegradável e não contém ingredientes que possam causar danos ao meio ambiente, como fosfatos, solventes clorados, ácidos ou álcalis fortes, etc. O <b>AGEMUL 906</b> foi desenvolvido especialmente para limpezas difíceis em, praticamente, quaisquer superfícies. Adequadamente diluído, não é inflamável e não ataca borrachas, plásticos, superfícies pintadas, etc. <b>AGEMUL 906</b> encontra aplicação em todos os tipos de instituições comerciais, públicas ou industriais, tanto em áreas de circulação como de produção.
<b>AGENAC 194</b> LIMPEZA E ABRILHANTAMENTO DE AÇO INOX	3 a 10%	<b>AGENAC 194</b> contém ácidos orgânicos, agentes umectantes, detergentes e passivadores de aço inox. O pH da solução à 1% é de aproximadamente 1. É usado para limpeza e abrillantamento de aço inox, especialmente em vagões ferroviários, carros de metrô, reboques, carrocerias, caminhões tanque, depósitos, tanques e equipamentos de indústrias alimentícias, etc. <b>AGENAC 194</b> remove das superfícies de aço inoxidável, contaminações das mais variadas origens; fuligem, poeira ambiental, óleos, resíduos de vazamento, etc.
<b>AGEPROX DB-512</b> REMOVEDOR DE TINTAS, DESCARBONIZANTE DESENGRAXANTE	Cresílico Imersão	<b>AGEPROX DB-512</b> é uma combinação de solventes emulsionáveis, inibidores de corrosão e ácidos orgânicos, desenvolvida para remoção rápida de graxa, carbono e outros detritos acumulados nos cabeçotes dos motores, nos pistões e em outras partes do motor. Deve ser usado por imersão. Remove, também, a maioria das tintas sem atacar a superfície base.
<b>AGEPROX DB-513</b> DESCARBONIZANTE NÃO-CRESÍLICO À BASE DE ÁGUA	Imersão ou esfregamento	<b>AGEPROX DB-513</b> destina-se à descarbonização, desengraxe e limpeza por imersão de componentes de motores à combustão interna, tais como: carburadores, pistões, carcaças, cabeçotes, etc. <b>AGEPROX DB-513</b> é uma combinação de solventes, detergentes especiais, acopladores e inibidores. Não é inflamável e não desenvolve odores desagradáveis.
<b>AGEPROX RT-394</b> REMOVEDOR DE TINTAS E DESENGRAXANTE	Imersão	Combinação de sais alcalinos, tenso-ativos e inibidores de corrosão. <b>AGEPROX RT-394</b> é um removedor de tintas alcalino para uso em superfícies metálicas ferrosas e, também, excelente desengraxe alcalino para tanques, caldeiras, trocadores de calor, etc., na área marítima e petroquímica.
<b>AGEPROX RT-709</b> REMOVEDOR DE TINTAS (EPÓXI) PASTOSO	Para superfícies verticais	<b>AGEPROX RT-709</b> é uma mistura de solventes, ácidos orgânicos, emulsionantes e inibidores, desenvolvida para remover todo tipo de tinta, inclusive epóxi, de superfícies metálicas. É seguro para ser usado em todos os metais, exceto magnésio ou suas ligas. <b>AGEPROX RT-709</b> é especialmente indicado para superfícies verticais ou peças que não podem ser imersas.
<b>AGEPROX RT-710</b> REMOVEDOR DE TINTA (EPÓXI) LÍQUIDO	Imersão	<b>AGEPROX RT-710</b> é um produto líquido, com odor não desagradável, composto por uma combinação de solventes, detergentes, inibidores e estabilizantes, formulado para a remoção rápida de tintas (inclusive epóxi) de todas as superfícies. Porém, recomenda-se um teste prévio para evitar a aplicação em superfícies muito sensíveis. Não deve ser usado em magnésio ou suas ligas.

# CATÁLOGO DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL E INSTITUCIONAL



PRODUTO		APLICAÇÃO
<b>AGEPROX RT-921</b> REMOVEDOR DE TINTAS PARA USO GERAL	Para superfícies verticais	O <b>AGEPROX RT-921</b> é um removedor de tintas pastoso, altamente eficaz na remoção de tintas em geral, inclusive epóxi e poliuretano normalmente utilizadas em acabamentos industriais. É especialmente indicado para aplicação em superfícies verticais. O <b>AGEPROX RT-921</b> é um produto tixotrópico, de cor amarelada não inflamável, alcalino, composto de solventes clorados, materiais fenólicos, tensoativos, inibidores de corrosão e retardantes de evaporação.
<b>AGESOLV 107</b> SOLVENTE PARA LIMPEZA GERAL		O solvente <b>AGESOLV 107</b> deve ser usado no desengraxe e limpeza de componentes de máquinas, peças, máquinas elétricas, aço, cobre, latão, alumínio, superfícies de metal pintado, etc. Não ataca ou prejudica essas peças.
<b>AGESOLV 223/R</b> LIMPEZA DE ROLOS DE IMPRESSÃO LIMPEZA DE PEÇAS COMPATÍVEL COM GÁS R134a		<b>AGESOLV 223/R</b> é um solvente especialmente preparado para limpeza de rolos impressores, quando se requer um produto eficiente e de secagem rápida.
<b>AGESOLV 360</b> LIMPEZA DE MÁQUINAS E PEÇAS METÁLICAS	Ponto de Fulgor 80 °C mínimo	<b>AGESOLV 360</b> é um solvente especialmente preparado para limpeza de máquinas e peças metálicas, quando se requer um produto seguro e de baixa volatilidade.
<b>AGESOLV 360/PLUS</b> SOLVENTE DE BAIXA TOXICIDADE PARA USO GERAL	Ponto de Fulgor 55 °C mínimo  Rigidez dielétrica 32kV mínimo	Desengraxante de alta qualidade, <b>AGESOLV 360/PLUS</b> tem se revelado superior aos solventes de petróleo, que apresentam diversos inconvenientes, principalmente o cheiro ativo e desagradável. O solvente <b>AGESOLV 360/PLUS</b> é indicado para limpeza de peças em geral, máquinas, motores elétricos, etc. É o único solvente que pode ser usado em ambientes fechados, salas com ar condicionado sem impregná-los com o cheiro forte e enjoativo dos solventes comuns. <b>BENEFÍCIOS: Isento de Solventes Clorados, Ponto de Fulgor elevado, Virtualmente atóxico, Não é agressivo à pele dos operadores, Quimicamente inerte, Não provoca corrosão, Menor perda de evaporação, Perfeito para desengraxeamento rápido, Não deixa película oleosa, Possui rendimento superior ao dos solventes clorados.</b>
<b>AGESOLV 891</b> SOLVENTE PARA LIMPEZA GERAL	Ponto de Fulgor 16 °C mínimo	O solvente <b>AGESOLV 891</b> deve ser usado para limpeza de peças em geral, máquinas, motores elétricos, etc. Não ataca nenhum metal
<b>AGESOLV P-123/HF</b> LIMPA, LUBRIFICA E PROTEGE EM UMA OPERAÇÃO	Tempo de secagem Lento (deixa 10% formando filme) Ponto de Fulgor ≥ 70 °C	<b>AGESOLV P-123/HF</b> é uma combinação de hidrocarbonetos de petróleo e anticorrosivos específicos que apresenta excelentes resultados na limpeza, lubrificação e proteção (em ambientes fechados) em uma só operação, de superfícies e componentes metálicos.
<b>AGESOLV SS-171</b> SOLVENTE DE SEGURANÇA PARA MOTORES ELÉTRICOS	Ponto de Fulgor: 90 °C Densidade à 25 °C 0,931 g/cm <sup>3</sup> Rigidez Dielétrica 39,50 kV mínimo	<b>AGESOLV SS-171</b> é um tipo de "Safety Solvent", composto para ser usado quando se exige um solvente de limpeza que substitua o tóxico tetracloreto de carbono, e que seja menos inflamável que os solventes comuns de petróleo. Para remover óleos e graxas, fungos e outras sujidades de, mas não limitado a, equipamentos elétricos e eletrônicos, componentes de motores, armamentos em geral, equipamentos de processamento fotográfico, etc.
<b>GENADET 2288</b> DETERGENTE LÍQUIDO NEUTRO CONCENTRADO	pH = 7-8 Uso: 0,5 a 2%	É um produto versátil e pode ser usado para toda e qualquer limpeza que requeira um produto neutro e concentrado. Não ataca as superfícies, sejam elas de madeira, plástico ou metal, pintadas ou não. É facilmente enxaguável, mesmo em água fria. Produz espuma abundante e duradoura. É ultra econômico, pequenas quantidades resolvem grandes problemas. Não remove ceras protetoras de veículos e geladeiras. Pode ser utilizado para limpeza geral ou como shampoo para autos. <b>PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA</b>
<b>GENADET 370/B</b> DETERGENTE LÍQUIDO ECONÔMICO PARA USO GERAL	Uso: 1 a 5%	<b>GENADET 370/B</b> é um detergente líquido eficiente, resultante da combinação sinérgica de agentes tensoativos sintéticos, com forte ação de molhamento das sujidades, mesmo as mais tenazes. Não contém solventes, agentes cáusticos ou odores desagradáveis que possam causar problemas. Pode ser usado em todos os tipos de metais usualmente encontrados em cozinhas, especialmente o aço inoxidável que tem sua aparência melhorada com o uso continuado. <b>PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA</b>
<b>GENADET 370/HD</b> DESENGRAXANTE ECOLÓGICO BIODEGRADÁVEL ECONÔMICO PARA USO GERAL	pH = 7-8	Desengraxante líquido, com leve odor cítrico, eficiente, resultante da combinação sinérgica de solventes vegetais, agentes tensoativos sintéticos com forte ação de molhamento das sujidades, mesmo as mais tenazes como resíduos de petróleo. Não contém solventes de petróleo, agentes cáusticos e nem exala odores desagradáveis que possam causar problemas. <b>PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA</b>

# CATÁLOGO DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL E INSTITUCIONAL



PRODUTO		APLICAÇÃO
<b>GENATEX 2000</b> DETERGENTE/SOLVENTE ECOLÓGICO DE BAIXA TOXIDADE LIMPEZA GERAL - SERVIÇO PESADO	pH = 10 Ponto de Fulgor: (COC) .55 °C	O GENATEX 2000 é um desengraxante eficiente e ecologicamente correto, ou seja é biodegradável e não contém ingredientes que possam causar danos ao meio ambiente, como fosfatos, solventes clorados, ácidos ou álcalis fortes, etc. O GENATEX 2000 foi desenvolvido especialmente para limpezas difíceis em, praticamente, quaisquer superfícies. Adequadamente diluído, não é inflamável e não ataca borrachas, plásticos, superfícies pintadas, etc. GENATEX 2000 encontra aplicação em todos os tipos de instituições comerciais, públicas ou industriais, tanto em áreas de circulação como de produção. É uma combinação de solvente natural oriundo da laranja, com detergente de base vegetal, acopladores e solubilizantes. Não contém ingredientes tóxicos ou cáusticos, como cresóis, fenóis, solventes clorados, etc. PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA/MS
<b>GENATEX 225/ST</b> DETERGENTE MULTIUSO, ECOLÓGICO DE BAIXA TOXIDADE LIMPEZA GERAL - SERVIÇO PESADO	pH = 12 Uso: 0,5 a 10%	O GENATEX 225/ST é um detergente multiuso, eficiente e ecologicamente correto, ou seja, é biodegradável e não contém ingredientes que possam causar danos ao meio ambiente, como solventes clorados, ácidos ou álcalis fortes, etc. Foi desenvolvido especialmente para limpezas difíceis em, praticamente, quaisquer superfícies. Não é inflamável e não ataca borrachas, plásticos, superfícies pintadas, etc. GENATEX 225/ST encontra aplicação em todos os tipos de instituições comerciais, públicas ou industriais, tanto em áreas de circulação como de produção. PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA/MS
<b>GENATEX 72</b> LIMPEZA EFICIENTE DE PISOS	pH = 10 Uso: 0,75 a 2.5%	GENATEX 72 é um sofisticado composto para limpeza eficiente de pisos e paredes ladrilhadas. É um produto concentrado, que oferece grande economia no uso. Possui níveis controlados de espuma sendo, por isso, facilmente removível. GENATEX 72 é um composto de pH entre 9,60 à 10,40, que não possui agentes cáusticos livres, solventes ou outros compostos agressivos, portanto, não agride as mãos do usuário, nem as superfícies onde é aplicado. PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA/MS
<b>GENATEX 910</b> DETERGENTE PARA VEÍCULOS E MÁQUINAS	pH = 8 - 9 Uso: 1 a 10%	<b>GENATEX 910</b> é um composto líquido, contendo uma combinação sinérgica de dois eficientes tensoativos sintéticos, associados a sais inorgânicos e "builders" que o capacitam como um produto de múltiplas aplicações. Este produto contém essência de eucalipto o que o torna mais agradável para os operadores e deixa o ambiente mais agradável. Empresas de ônibus: para limpeza interna e externa de superfícies pintadas ou não; Indústrias Alimentícias em geral: para limpeza de pisos; Instituições e Repartições Públicas: para limpeza geral; Indústrias e Oficinas em geral: para limpeza de instalações e peças; Postos de Gasolina e Oficinas Autorizadas: para limpeza de pisos e chassis. Limpeza de Caminhões de Lixo. PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA/MS
<b>GENATEX A-475</b> LIMPEZA E ABRILHANTAMENTO DE FAN-COIL E ALETAS DE AR CONDICIONADO	pH = 2-2.5 Uso: 1 a 10%	<b>GENATEX A-475</b> apresenta excelentes resultados quando usado para limpar fan-coil e aletas de ar condicionado (unidades autônomas ou sistemas centrais). <b>GENATEX A-475</b> é uma combinação equilibrada de detergentes ácidos umectantes que age quimicamente penetrando com rapidez através das sujidades e dos embaçamentos, tornando a superfície limpa e brilhante. <b>GENATEX A-475</b> pode ser usado sobre superfícies que contenham componentes plásticos, borracha, pinturas, etc.
<b>GENATEX GEL-436/S</b> SABÃO GELATINOSO CONCENTRADO À BASE DE ÓLEO DE PINHO	Uso: 0,1 a 5%	<b>GENATEX GEL 436/S</b> é perfeito limpeza e odorização de todos os ambientes. Pode ser aplicado em superfícies de madeira, cimento, ladrilhos, etc. <b>GENATEX GEL 436/S</b> contém óleo de pinho natural, o que garante, além de uma limpeza perfeita, um ambiente com agradável e duradouro perfume. <b>GENATEX GEL 436/S</b> é um produto gelatinoso, de cor âmbar, contendo sabões, detergentes, inibidores de corrosão, solubilizantes e óleo natural de pinho. PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA
<b>GENATEX HDC-473</b> DESENGRAXANTE ECONOMICO PARA USO GERAL	Uso: 5 a 15% Usado puro para substituir solventes	<b>GENATEX HDC-473</b> é um desengraxante poderoso, desenvolvido para limpeza geral, podendo ser usado em superfícies de plástico, madeira, metais pintados ou não, acrílicos, borrachas etc. Pode ser diluído em água fria ou quente e em solventes de petróleo. Limpa rapidamente superfícies de plástico, sem deixar resíduos. Retira manchas recentes de tinta esferográfica e nicotina. Não ataca nem mancha superfícies pintadas. Remove manchas de óleos e graxas. Pode ser usado próximo ao fogo ou fonte de calor. Não é inflamável, não é tóxico, não exala gases ou odores nocivos e desagradáveis. Não agride a epiderme do operador. Pode ser usado, de maneira geral, em todos as superfícies, como: plástico, borracha, alumínio, madeira, tecidos naturais ou sintéticos, magnésio, aço, etc. PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA/MS