

PRODUTO		APLICAÇÃO
AGEFAX 109 ANTIESPUMANTE PARA PAPEL E PARA USO GERAL		AGEFAX 109 é um antiespumante viscoso, de cor branca, sem silicone, que não é afetado pela dureza da água. VANTAGENS: Controla a formação de espuma na máquina de papel. - Proporciona uma melhoria do papel, secagem mais uniforme e solta o papel com mais facilidade. - Como antiespumante, ajuda a prevenir a entrada de ar na massa e quebra a espuma superficial.
AGEFAX 327 ANTIESPUMANTE PARA PAPEL E CELULOS E PARA USO GERAL		AGEFAX 327 é um antiespumante desenvolvido para uso nos "paper mills", mas pode ser usado com eficiência em outras etapas, como: lavagem da polpa, de-inking, sistemas de circulação fechados que requeiram adição contínua, etc. É um produto contendo compostos minerais, ésteressintéticos e dispersantes que forma emulsões leitosas. AGEFAX 327 também é um antiespumante para uso geral, preferencialmente em sistemas aquosos.
AGEFAX 447 ANTIESPUMANTE PARA PAPEL E PARA USO GERAL		AGEFAX 447 se diferencia dos antiespumantes comuns à base de silicone, porque, apesar de destruir grandes quantidades de espuma em poucos segundos, previne a formação da espuma e atua também sendo pré-dispersado em água. AGEFAX 447 é uma mistura de componentes não iônicos, agentes hidrófilos e hidrófobos que combatem a espuma já formada e, principalmente, evita a sua formação. PRINCIPAIS APLICAÇÕES: Produção de álcool: - fermentação - colunas de destilação - Produção de leveduras - Produção de ácido cítrico - Diversas etapas de produção de açúcar - Nos processos de fabricação de antibióticos
AGEFAX 626 ANTIESPUMANTE PARA PAPEL E PARA USO GERAL		AGEFAX 626 é um antiespumante 100% ativo, que apresenta excelentes resultados nas operações de "stripping" na produção de látex estireno-butadieno. AGEFAX 626 foi preparado com muita precisão e cuidado, e apresenta o resultado de muitos anos no desenvolvimento da tecnologia de fabricação de antiespumantes. AGEFAX 626 é compatível com os sistemas de látex, assim como previne a instabilidade do látex.
CERA SINTÉTICA DISPERSÍVEL ANTI-ADERENTE e LUBRIFICANTE		AGEFAX 626 é uma cera sintética preparada a partir da esterificação de ácidos graxos. Por suas características antiaderentes, pode ser utilizada em diversos processos onde se deseja impedir a aderência de diversos materiais, como: plásticos, borracha, etc. Também pode ser utilizada como agente de lubrificação em diversos processos industriais.
AGEFAX 71 ANTIESPUMANTE SILICONADO PARA SISTEMAS AQUOSOS		AGEFAX 71 é um composto a base de dimetil poli-siloxane para uso no controle da formação de espuma em sistemas aquosos. AGEFAX 71 tem sistema dispersante não-iônico que garante dispersão em água quente ou fria com grande rapidez
AGEFAX 867 ANTIESPUMANTE ISENTO DE SILICONE SISTEMAS AQUOSOS		AGEFAX 867 é um composto isento de silicones (dimetil poli-siloxane) para uso no controle da formação de espuma em sistemas aquosos. AGEFAX 867 tem sistema dispersante não-iônico que garante dispersão em água quente ou fria com grande rapidez
AGEMIL 192/BB LUBRIFICANTE PARA MONTAGEM DE PEÇAS DE BORRACHA	Vegetal	Composto vegetal pastoso, preparado a partir de ácidos graxos selecionados para maior rendimento.
AGEMIL 192/PA PARA PROCESSAMENTO DE BORRACHAS	Pasta amarelo-pardo	Composto vegetal pastoso, preparado a partir de ácidos graxos selecionados para maior rendimento. AGEMIL 192/PA não contém cargas ou ingredientes inertes que possam interferir nos processos de desmoldagem ou nas composições onde for incluído.
AGEMIL 843 CONTROLADOR DE POEIRA	Aplicar diluído em água	AGEMIL 843 é um composto controlador de poeira indicado para uso em montanhas de minério e vagões ferroviários, entre outras aplicações. AGEMIL 843 minimiza os efeitos danosos provocados pela poeira criando melhores condições de trabalho e evitando perdas diretas e/ou perdas por excesso de manutenção de áreas, pátios e equipamentos. VANTAGENS: Produto líquido de fácil aplicação - Não é corrosivo - Age rápida e eficazmente - Não contém agentes reconhecidamente tóxicos - Tem efeito duradouro - Não forma filmes escorregadios
AGEMOLD AD-465 DESMOLDANTE PARA BORRACHA	À base de silicone	AGEMOLD AD-465 é um desmoldante para borracha eficiente e econômico, uma vez que pode ser diluído em até 30 partes de água. Como o AGEMIL AD-465 também limpa o molde, livrando-o dos detritos incrustados.
AGEMOLD AD-694 DESMOLDANTE PARA CIMENTO-AMIANTO		AGEMOLD AD-694 é um composto emulsionável desenvolvido para auxiliar operações de desmoldagem de pré-moldados de cimento-amianto.

<p>AGEMOLD AD-930 AGENTE ANTIRRESPINGO ECOLOGICAMENTE CORRETO</p>	<p>Não é inflamável</p>	<p>Produto à base de água e aditivos desmoldantes, é econômico, não é inflamável e, quando aplicado corretamente, não interfere na pintura. É indicado para prevenir a aderência dos respingos de solda em superfícies metálicas durante os processos de soldagem. <i>É também indicado como lubrificante e agente de deslizamento para cortes e estampagens leves.</i></p>
<p>PRODUTO</p>		<p>APLICAÇÃO</p>
<p>AGEMOLD 1013 AGENTE ANTI-RESPINGO ECOLOGICAMENTE CORRETO</p>		<p>Produto à base de água e aditivos desmoldantes, é econômico, não é inflamável e, quando aplicado corretamente, não interfere na pintura. É indicado para prevenir a aderência dos respingos de solda em superfícies metálicas durante os processos de soldagem. É também indicado como lubrificante e agente de deslizamento para cortes e estampagens leves.</p>
<p>AGEMOLD ZK-1150 DESMOLDANTE PARA INJEÇÃO DE ZAMAK</p>		<p>É um desmoldante disperso em solvente para uso em operação de injeção de zamak.</p>
<p>AGEMOLD ZK-1204 DESMOLDANTE PARA FUNDIÇÃO DE ZAMAK</p>		<p>O AGEMOLD ZK-1204 é um agente lubrificante desmoldante para ser utilizado puro ou diluído com um solvente. O AGEMOLD ZK-1204 é formulado de óleos altamente refinados. O AGEMOLD ZK-1204 irá propiciar uma excelente desmoldagem e característica estabilidade térmica ao Zamak. AGEMOLD ZK-1204 irá melhorar o ambiente de trabalho com um mínimo de fumaça e odor.</p>
<p>AGEPULL 1200 LUBRIFICANTE PARA PUXAMENTO DE CABOS</p>	<p>Sintético</p>	<p>CABLE PULLING LUBRICANT AGEPULL 1200 é um lubrificante sintético polimérico de alta performance, a base de água, para puxamentos de cabos elétricos e de comunicações, inclusive de fibras óticas. AGEPULL 1200 reduzirá os efeitos de danos e stress nos cabos decorrentes do esforço de puxamento e não causará danos químicos na superfície dos cabos e conduites. AGEPULL 1200 permite puxamentos mais longos e mais seguros.</p>