

DESMOLDANTES, ÓLEOS - LIMPEZA: MÃOS, CANHÃO, MÁQUINAS E PISOS

Modelo Nograx - DESENGRAXANTE



- Desengraxante atóxico, não inflamável;
- Remove toda impureza oleosa com maior eficiência que solventes minerais;
- Não contém ácidos, solventes clorados, benzol, etc.
- Excelente na limpeza de máquinas, pisos com aplicação de verniz, equipamentos pesados, peças, etc.
- Não ataca borracha nem plásticos.
- Diluído em até 5 partes de água, aplicado por pulverização, esfrega, etc.



Bombona 20kg
Bombona 50kg

Modelo Gel Limp - DESENGRAXANTE - para Mãos

Potes de 1kg (06 unidades por caixa)
Balde de 20Kg

- Atua na remoção de impurezas das mãos, como: graxa, óleo, sujeira pesada, etc.
- Substitui pastas abrasivas para as mãos
- Também usado na limpeza de couro, metais (ouro e prata) plásticos e madeiras envernizadas.



Modelo Premotex - EMULSÃO para Limpeza de Canhão de Injetora

- Para injetora, sopradora ou extrusora com economia e rapidez no set-up
- Prática
- Reduz o tempo das operações de troca de materiais e cor
- Limpeza profunda
- Remove resíduos das matérias plásticas, pigmentos e oxidações
- Deixa o extrusor livre de contaminações
- Acabamento de polimento
- Economia
- Reduz a quantidade de granulado usado na limpeza em até 70%
- Reduz perdas do novo processamento

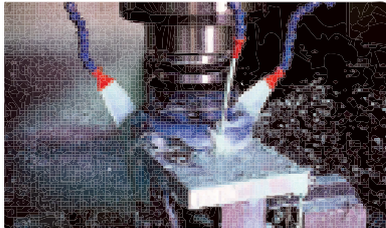
Solicite amostra grátis e comprove a rapidez no set-up e redução de custo!

- Para limpeza do sistema extrusor, usar de 30 a 50 gramas por Kg de granulado de PP ou de PE (de 3% a 5%)
- A temperatura deverá ser de 10% a 15% inferior a de produção



DESMOLDANTE E ÓLEOS - ÓLEO SOLÚVEL, ÓLEO ESTAMPARIA

Modelo Ecobio - ÓLEO Solúvel(100% sintético) para usinagem em geral



Bombona 20kg
Bombona 50kg



VANTAGENS

- Bio Degradável
- Não produz espumas
- Proteção Anti-corrosiva
- Excelente Lubricidade
- Não emite vapores tóxicos
- Não causa dermatite
- Não apodrece
- Não inflamável
- Transparente / Inodoro

APLICAÇÃO

- Equipamentos que aceitem fluidos solúveis na usinagem de quaisquer tipos de metais ferrosos
- Excelente performance em:
 - Tornos CNC
 - Centros de usinagem
- Melhora o acabamento das peças
- Aumenta a vida útil das ferramentas
- Não prejudica o meio ambiente
- Preserva a saúde dos operadores

MODO DE USAR	Diluir de 1(a)
Tornear (CNC - Centro de Usinagem)	até 20 partes de água (5%)
Retificar	até 30 partes de água (3%)
Furar e Frezar	até 20 partes de água (5%)

Modelo Ecosol SS 580 - ÓLEO Solúvel semi-sintético mineral especialmente p/ CNC ROMI e outras



Bombona 20kg
Bombona 50kg

VANTAGENS

- Maior lubrificidade
- Mais refrigeração
- Maior vida útil p/ ferramentas
- Compatível com vários metais
- Baixa formação de espuma
- Odor agradável
- Longa vida útil as emulsões
- Excelente proteção anti-corrosiva
- Não agride pintura e vedação da máquina

CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÃO

- Composição: De 60% a 63% Óleo mineral
- Misturado em água sua emulsão leitosa, oferece maior vida útil as ferramentas
- Não retira o óleo do barramento
- Evitando desgaste e oxidação

Obs: Teste de corrosão aprovado pelos métodos: Ford , Volkswagen e IP 287

MODO DE USAR	Diluir de 1(a)
Torno (CNC - Centro de Usinagem)	até 20 partes de água (5%)
Furadeira e Frezadoras	até 30 partes de água (3%)
Rosqueadeiras	até 30 partes de água (3%)

Maior concentração
Alta diluição em água.

Modelo Stampuxo - Óleo para Estamparia Repuxo e Corte



Bombona 20 l

- Produto de alta tecnologia
- A base de óleo mineral para operações severa de repuxo, corte e estampagem
- Adere uniformemente nas chapas a serem estampadas, ferramentas
- Excelentes resultados nas peças
- Facilita a remoção
- Para materiais ferrosos e não ferrosos
- Não mancha alumínio, cobre e latão
- Não necessita desengraxantes alcalinos ou solventes tóxicos para sua remoção
- Removido com jatos de água quente ou fria
- Modo de usar: Estampagem - óleo puro sem diluição

DESMOLDANTE E ÓLEOS - DESMOLDANTES E GRAXAS

Modelo DPS - DESMOLDANTE COM SILICONE

- Com silicone para injetoras
- Fácil aplicação
- Película lubrificante que facilita a desmoldagem
- Excelente acabamento nas peças
- Inofensivo para a camada de ozônio
- Embalagem spray
- Obs.: Não usar em peças que sofrerão pintura



Unidades por caixa	Peso bruto ml	Peso líquido gr
12	400	230

**COM SILICONE
NÃO PINTÁVEL**

Unidades por caixa	Peso bruto ml	Peso líquido gr
12	400	230

Modelo DP - DESMOLDANTE SEM SILICONE

- Sem silicone para injetoras
- Desmoldagem de peças plásticas
- Cria película que permite seu uso em
- peças que sofrerão pintura, colagem e
- hot-stamping, etc;
- Inofensivo para a camada de ozônio
- Embalagem spray



**SEM SILICONE
PINTÁVEL**

Disponíveis também na versão atóxico MODELO DPA

Modelo OP - ÓLEO Protetor para Moldes

- Para moldes
- Protege contra o sol, ferrugem e corrosão
- Cria película cerosa
- Não necessita ser removido para o molde ser usado
- Evitando o uso de solventes
- Importado
- Embalagem spray



Unidades por caixa	Peso bruto ml	Peso líquido gr
12	400	230

Modelo OL - ÓLEO Lubrificante para Máquinas

- Ação penetrante e desengripante
- Lubrifica evitando ferrugem e corrosão
- Cria uma finíssima película lubrificante
- Embalagem spray



Unidades por caixa	Peso bruto ml	Peso líquido gr
12	400	230

Modelo DMP - Desengraxante para Moldes e Estampos



DESENGRAXANTE DMP

- Ideal para limpeza de:
 - moldes,
 - estampos,
 - pinos e
 - metais em geral
- Ganhe tempo de set-up na limpeza
- Fácil aplicação em aerosol

Unidades por caixa	Peso bruto ml	Peso líquido gr
12	400	230

DESMOLDANTE ATÓXICO DPA

- Atóxico
- Não contamina as peças
- Inofensivo p/ camada de Ozônio
- Inofensivo p/ camada de Ozônio

Unidades por caixa	Peso bruto ml	Peso líquido gr
12	400	230



Modelo GRAXA B - GRAXA BRANCA para Moldes

- Embalagem: 1kg
- Graxa permanente branca;
- Lubrifica pinos extratores e colunas dos moldes;
- Adere ao metal e forma um filme lubrificante de longa duração;
- Não escorre (sem ponto de gota);
- Pode operar em temperaturas que vão de 40°C até +200°C

