

## LINHA DESQUIM

### ▶ DESQUIM ALCAPÓ 301

Desengraxante alcalino em pó, usado no desengraxe de metais ferrosos, em solução a 6% para temperatura de 70 / 80 °C ou, a frio em concentração a 10% em água. O tempo de imersão deve variar de acordo com a oleosidade a ser removida.

### ▶ DESQUIM ALCAPÓ 308

Desengraxante alcalino em pó, usado no desengraxe de alumínio e suas ligas, em solução aquosa de 6% a uma temperatura de 70 / 80 °C, verificando o tempo necessário para um perfeito desengraxe.

### ▶ DESQUIM ALCALILQUID 319

Desengraxante alcalino líquido concentrado, pode ser diluído em até 15 partes de água. Usado como desengraxante multi uso, principalmente em máquinas e equipamentos, pisos e prateleiras. Após acertar a diluição ideal, pode ser aplicado a frio ou a temperatura até 50 °C, por imersão, pulverização, pincel ou esfrega.

### ▶ DESQUIM CONCENTRATE

Desengraxante concentrado atóxico e biodegradável. Na limpeza de pisos de supermercados, lojas e restaurantes, diluir em até 50 partes de água. Na limpeza de paredes, pisos plásticos, interior de ônibus, estações rodoviárias e ferroviárias, diluir em até 40 partes de água.

### ▶ DESQUIM LIMPA BAGS

Desengraxante alcalino, desenvolvido para solucionar a limpeza de embalagens industriais (bags) usadas no transporte de matérias primas para a indústria alimentícia. Quando usado em máquinas de lavar, colocar 10% do produto sobre o total da água da máquina. Por não fazer espuma, pode ser usado por pulverização.

### ▶ DESQUIM ACID 620

Desengraxante de duas fases, de pH ácido, usado para limpeza de metais, equipamentos e pisos industriais. A frio ou com temperatura até 60 °C, pode ser diluído de 5 a 20 partes de água. Sua aplicação pode ser por imersão, derramamento (no caso de piso) ou esfrega. Por ser de duas fases, deve ser agitado levemente antes da retirada da embalagem. Após diluído, não mais se separa.

### ▶ DESQUIM DSH

Desengraxante sintético com alto poder de detergência indicado para limpeza de sistemas hidráulicos, térmicos e compressores, Usar 10% do desengraxante sobre o volume do óleo circulante no sistema, por aproximadamente 03 horas. Após, verificar se o sistema está totalmente limpo, caso contrário, repetir a operação. Depois do sistema limpo, descarregar totalmente e abastecer o sistema com óleo novo.

### ▶ DESQUIM EMULSIONÁVEL

Desengraxante emulsionável, age emulsionando toda a sujeira de óleos e graxas, arrastando-a consigo na remoção. Usado na remoção de óleos e graxas betuminosas em engrenagens de moendas, em pisos industriais, garagens, oficinas, na limpeza de empilhadeiras, máquinas agrícolas, em combustão de chassis de veículos de carga em geral.

Aplicar a frio por imersão ou jateamento. Após poucos minutos, a superfície estará pronta para a remoção com jato d'água ou ar comprimido.

#### ▶ **DESQUIM EMULSIONÁVEL 426**

Desengraxante solvente emulsionável, que dissolve e emulsiona toda sujeira. Usado na limpeza de pisos de oficinas, peças, equipamentos agrícolas, chassis de veículos, etc. Aplicar o produto, esperar agir e jatear água ou ar comprimido.

#### ▶ **DESQUIM SS-10**

Desengraxante para motores elétricos. Atóxico, biodegradável, não ataca o verniz isolante; possui baixa condutividade (alta rigidez dielétrica), recupera motores dispensando o uso de estufa. Expulsa umidade de pontos inacessíveis.

Usado na limpeza de motores elétricos, painéis e equipamentos elétricos.

Pulverizar puro sem necessidade de desligar o motor e, após limpo, jatear ar para não deixar resíduos de sujeira; pode também ser limpo por imersão e após, jatear ar. Recomendamos após efetuada toda a operação de limpeza, impermeabilizar o motor com nosso produto **LUBRIMAQ SS-15** o que trará grandes benefícios ao equipamento.

#### ▶ **DESQUIM SS-51**

Solvente sintético atóxico, biodegradável, para limpeza geral.

Usado na limpeza de sistema de refrigeração de ar, na indústria alimentícia e farmacêutica, em equipamentos externa e internamente. Usado puro como é apresentado, devendo-se deixar secar ao ar ou com ar comprimido.

#### ▶ **DESQUIM INOX**

Desengraxante alcalino desenvolvido para a limpeza de aço inoxidável. Deve ser aplicado puro, por imersão ou pulverização.

#### ▶ **DESQUIM MÁQUINA 400**

Desengraxante sintético para limpeza de tornos e centrais de usinagem, limpeza interna e externa do equipamento. Diluir de 5 a 10% do produto em água e deixar circular no equipamento até a remoção total das incrustações. Esgotar toda sujeira e deixar circular água limpa para enxaguar.

#### ▶ **DESQUIM AZULÃO**

Shampoo concentrado biodegradável para lavagem de carros, aeronaves, ônibus, caminhões, treminhões, etc. Limpa toda parte pintada do veículo sem manchá-lo mesmo que este fique ao sol. Pode ser diluído em até 100 partes de água.

#### ▶ **DESQUIM ATIVADO**

Usado na limpeza de baú de alumínio, rodas e chassis de veículos. Não deve ser usado nas partes pintadas. Pode ser diluído em até 100 partes de água.

#### ▶ **DESQUIM CHASSIS**

Desengraxante líquido alcalino para motores e chassis de caminhões. Não deve ser aplicado nas partes pintadas dos veículos.

Pode ser diluído de 5% a 20% em água.

#### ▶ **DESQUIM CHASSIS II**

Desengraxante alcalino e solvente emulsionável para limpeza pesada em geral e, principalmente para limpeza da 5ª roda e chassis de veículos que circulam fora de estradas pavimentadas.

Usar puro e após, jatear água. Não deve cair nas partes pintadas.