

# DEGRAX<sup>®</sup> VÁCUO

## Limpador de tela de vácuo

### COMPOSIÇÃO

Mix solubilizante e emulgador de sujidades com salinizantes para óleos e graxas e tanantes.

### APARÊNCIA

Líquido transparente (25°C), incolor, com odor característico.

### CARACTERÍSTICAS

- Caráter iônico Não se aplica.
- Solubilidade em água(25°C) as proporções Miscível em todas
- Biodegradabilidade Biodegradável.

### APLICAÇÃO

- Na limpeza da tela da máquina de vácuo.
- Consultar o sistema de aplicação anexo.

### AÇÃO

- Solubiliza e emulga os resíduos extraídos pelo vácuo que se incrustam sobre a tela da máquina do vácuo.
- Salifica e Solubiliza corantes, óleos e graxas e lacas formadas a partir de substâncias tanantes que se depositam sobre a tela da máquina de vácuo.

### SEGURANÇA

- Manipulando-o de forma correta e observando as medidas de precaução, proteção e higiene necessárias para os trabalhos com produtos químicos, assim como as indicações contidas na ficha de segurança, o produto, segundo experiências até o momento realizadas, não origina nenhum tipo de dano à saúde.

### ARMAZENAMENTO

- Locais limpos, secos e ao abrigo do sol.
- Conservar fechadas as bombonas em uso.



# SISTEMA DEGRAX<sup>®</sup> VÁCUO

Como aplicar...

## Produto

DEGRAX<sup>®</sup> VÁCUO

## LAVAGEM SEMANAL DA TELA DO VÁCUO (SIMPLES)

### Processo:

- 1 - Diluir 5 kg do **Degrax Vácuo** em 25 Lts de água a 70 °C (1:5).
- 2 - Jogar o produto sobre a mesa do vácuo, preenchendo bem todo o espaço.
- 3 - Fechar a mesa (sem o vácuo), deixando agir aproximadamente 40 minutos.
- 4 - Lavar.

Obs: Se necessário, repetir a operação, até a limpeza total da tela.

## LAVAGEM SEMANAL DA TELA DO VÁCUO (RODO-VÁCUO)

### Processo:

- 1 - Diluir 5 kg do **Degrax Vácuo** em 25 Lts de água a 70°C (1:5).
- 2 - Aplicar a solução sobre a tela do vácuo com o bico aplicador com ar comprimido ou lava jato.
- 3 - Fechar a mesa (sem ligar o vácuo), deixando agir aproximadamente 40 minutos.
- 4 - Lavar.

**Obs: 1- Adequar o preparo da solução limpadora, para o tamanho e número de mesas do vácuo. Após aplicações periódicas, será possível utilizar a solução limpadora numa concentração menor. Por exemplo: 5 kg de Degrax Vácuo para 50 Lts de água (1:10).**

**2- As orientações contidas neste folheto são de caráter orientativo. Sempre observar o contexto no momento da aplicação e adequar o sistema para obter os melhores resultados.**

*As sugestões, informações e recomendações contidas neste catálogo correspondem ao nosso atual estágio de conhecimento e se baseiam em bons e reais resultados de experiências anteriores. Tem a finalidade de informar sobre o produto e suas possibilidades de aplicação. Não garantem características específicas do produto ou de suas aptidões para aplicações definitivas. A utilização do produto deverá levar em conta a realidade da produção e aos demais materiais empregados, ficando responsável pela observância das disposições legais. Direitos de propriedade industrial ou comercial devem ser respeitados. A garantia do produto obedece à legislação em vigor.*

MOGIANA INDÚSTRIA DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - MATRIZ  
CNPJ: 96.396.288/0001-34 – Insc. Est. 575.001.356.114  
Rua Fernando F. Lima, 28 – D.I. – Restinga – SP  
CEP 14.430.000  
Fone: (16) 3143-1210 / Fax: (16) 3143-1212  
e-mail: [vendassp@mogiana.com](mailto:vendassp@mogiana.com)

MOGIANA INDÚSTRIA DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA – FILIAL  
CNPJ: 96.396.288/0002-15 – Insc. Est. 377/0006412  
Travessa Picada Verão, 410 Bairro: Rural – Morro Reuter – RS  
CEP 93.990.000  
Fone/Fax: (51) 3569 5061 – Fone: (51) 3569 5062  
e-mail: [vendas@mogiana.com](mailto:vendas@mogiana.com)