

## **DEGRAX<sup>®</sup> F EXTRA**

### **Limpador Sinérgico de Feltro**

#### **COMPOSIÇÃO:**

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

#### **APARÊNCIA:**

Líquido medianamente viscoso, castanho, translúcido e com odor característico.

#### **CARACTERÍSTICAS:**

- |                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| • Caráter iônico               | Não-iônico.    |
| • Solubilidade em água a 25 °C | Infinita.      |
| • Biodegradabilidade           | Biodegradável. |

#### **APLICAÇÃO:**

- Na limpeza dos feltros da enxugadeira de wet-blue.
- Na limpeza pesada de feltros.
- Na limpeza de superfícies industriais em geral.

#### **AÇÃO:**

- Umectante e emulgador de incrustações das fibras de feltros de enxugadeira de wet-blue.
- Desengraxante enérgico, que remove depósitos de gorduras e favorece a remoção de substâncias insolúveis em água.

#### **SEGURANÇA:**

- Manipulando **DEGRAX<sup>®</sup> F EXTRA** de forma correta e observando as medidas de precaução, segurança e higiene necessárias para os trabalhos com insumos químicos, assim como as instruções contidas na ficha de segurança, **DEGRAX<sup>®</sup> F EXTRA** não origina nenhum tipo de dano à saúde, conforme experiências realizadas até o momento.

#### **ARMAZENAMENTO:**

- Armazenar em local limpo, seco, arejado e ao abrigo do sol.
- Conservar fechadas as embalagens em uso.
- Não armazenar em local onde haja formação de vapores ácidos.

## SISTEMA DEGRAX<sup>®</sup> F EXTRA

### Limpeza do feltro da enxugadeira de wet-blue

#### LAVAGEM DO FELTRO DA ENXUGADEIRA DE WET BLUE

##### Produto

DEGRAX<sup>®</sup> F EXTRA

##### Processo:

1. Aplicar toda a pressão na máquina para retirar toda a água do feltro, em seguida, tirar toda a pressão da máquina.
2. Preparar uma solução a 50% de **DEGRAX<sup>®</sup> F EXTRA** com água.
3. Impregnar o feltro com a solução preparada.
4. Deixar agir por no mínimo 4 horas.
5. Acrescentar pressão na máquina e lavar com água abundante.
6. Caso necessário repita a operação.

**Importante:** Pode-se utilizar água a 70°C para a limpeza, o efeito do produto/limpeza será mais efetivo.

**Obs:** 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 a legislação em vigor.*

MOGIANA INDÚSTRIA DE PRODUTOS QUÍMICOS - 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  
e-mail: vendassp@mogiana.com

MOGIANA INDÚSTRIA DE PRODUTOS QUÍMICOS – 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 5101  
e-mail: vendas@mogiana.com