

# DEGRAX<sup>®</sup> 200 WB

## Limpador de feltro - Sistema DEGRAX WB

### COMPOSIÇÃO

Mix solubilizante e emulgador de sujidades.

### APARÊNCIA

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

### CARACTERÍSTICAS

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

### APLICAÇÃO

- Na limpeza do feltro da enxugadeira de wet-blue (sistema DEGRAX WB).
- Na limpeza de superfícies industriais de forma geral.
- Consultar o sistema de aplicação anexo.

### AÇÃO

- Solubiliza e emulga sujidades que se depositam sobre o feltro da enxugadeira de wet-blue.
- Salifica e solubiliza corantes, óleos e graxas e lacas formadas a partir de substâncias tanantes.
- Clareia o feltro agindo sobre substâncias que comunicam cor.

### 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 WB®

Limpeza do feltro da enxugadeira de wet-blue

Como aplicar...

### LAVAGEM SEMANAL DO FELTRO

#### Produtos

DEGRAX® 100 WB

DEGRAX® 200 WB

#### Processo

- 1- Aquecer os feltro com água a 50°C para dar maior reação ao processo químico entre sabões de cromo e o **Degrax 100 WB**;
- 2- Aquecido o feltro, coloca-se pressão hidráulica e enxuga-se para que a solução do **Degrax 100 WB** possa penetrar no interior da estrutura do feltro;
- 3- Sem pressão hidráulica, aplicar a solução do **Degrax 100 WB** (diluído 1:10 a 60°C) em todo o feltro;
- 4- Deixar repousar por aproximadamente 20 min. (máquina parada);
- 5- Lavar com pressão e água aquecida a 50°C, se houver esta possibilidade, caso contrário, utiliza-se água à temperatura ambiente, embora não se consiga o mesmo resultado;
- 6- Deverá sair um líquido de coloração verde intenso;
- 7- Assim que o líquido extraído tornar-se límpido, podemos enxugar o feltro para que ele absorva melhor a próxima solução;
- 8- Sem pressão hidráulica, aplica-se a solução de **Degrax 200 WB** (diluído a 1:15 a 60°C) em todo o feltro;
- 9- Deixar o produto agir por 20 min;
- 10- Lavar o feltro com água a 50°C e pressão hidráulica;
- 11- Deverá sair um líquido de coloração castanho claro;
- 12- Deixando o feltro macio e flexível;
- 13- Lavar até que a água extraída tornar-se límpida.
- 14- Regular a máquina e trabalhar normalmente.

**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 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 – 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)