

DEGRAX[®] SUPER

Limpador de feltro da enxugadeira de wet-blue, feltro da enxuga-estira e tela do vácuo.

COMPOSIÇÃO

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

APARÊNCIA

Líquido leitoso (25°C), 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.
- Na limpeza do feltro da máquina de enxuga-estira.
- Na limpeza da tela do vácuo.
- Na limpeza enérgica 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, feltro da enxuga-estira e tela do vácuo.
- Solubiliza de forma eficaz os sabões de cromo incrustados no feltro da máquina de enxugar wet-blue .
- Salifica e solubiliza corantes, óleos e graxas e lacas formadas a partir de substâncias tanantes presente no feltro da enxuga-estira e na tela do vácuo.
- 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.

MÉTODO DE APLICAÇÃO DO DEGRAX SUPER

Limpeza do feltro da enxugadeira de Wet Blue e Enxuga-estira.

**Produtos: DEGRAX SUPER
DEGRAX 200 FWB**

PROCEDIMENTO:

1. Aplicar pressão para enxugar o feltro.
2. Tirar toda a pressão da máquina.
3. Diluir o **DEGRAX SUPER** meio a meio com água.
4. Encharcar o feltro totalmente.
5. Repousar por 4 horas.
6. Lavar com água em abundancia e aplicar pressão na máquina.
7. Encharcar o feltro com **DEGRAX 200 FWB**.
8. Repousar 30 minutos.
9. Lavar com água em abundancia e aplicar pressão na máquina.
10. Repetir toda a operação desde o item número 1, caso necessário.

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

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