

Eco Scrub FC

Technical Data Sheet

Ficha Técnica

Limpador e desengordurante para congeladores

ECO SCRUB FC é diferente de qualquer outro produto de limpeza industrial e para lavagem automática de pisos do mundo. Sua capacidade de limpeza superior provém do nosso sistema cáustico sintético patenteado, que apresenta um ponto de congelamento extremamente baixo. Essa tecnologia, combinada com nosso sistema de surfactantes exclusivo, remove facilmente óleos derivados de petróleo, gorduras vegetais e animais, marcas de pneus, além de sujeira e resíduos. ECO SCRUB FC é uma fórmula não inflamável e livre de metanol, ideal para as aplicações de limpeza mais difíceis em ambientes com temperaturas abaixo de zero.

O ECO SCRUB FC é um produto não perigoso, não corrosivo e não regulamentado pelo Departamento de Transportes dos EUA (DOT).

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Para aplicações de limpeza em ambientes com temperaturas abaixo de zero
- Permite a limpeza dos pisos e superfícies do congelador sem necessidade de interrupções.
- Não contém solventes agressivos ou álcoois; fórmula sem metanol
- Eficaz em uma ampla variedade de tipos de solo em pisos de câmaras frigoríficas com temperaturas de até -20°F (-29°C).
- Não inflamável e biodegradável
- Limpador de pisos multiuso, altamente concentrado e com espuma moderada
- Remove graxas; corta gorduras animais e vegetais; remove marcas de pneus de empilhadeira
- Limpa e dissolve em uma única etapa
- Remove com segurança sujeira, fuligem, carbono e resíduos da maioria das superfícies.
- Uma excelente opção para equipamentos automáticos de lavagem de pisos
- Remove o acúmulo excessivo de fluidos hidráulicos e graxa.
- Emulsiona graxas e óleos, permitindo sua fácil remoção.
- Fórmula sem enxágue

PROPRIEDADES FÍSICAS TÍPICAS:

Aparência e Cor	Líquido transparente a incolor
Ponto de congelamento inicial	-20°F (0°C)
Odor	Leve odor de sabão
Solubilidade em água	100%
Ponto de fusão	N / D
Ponto de inflamação	N / D
Gravidade específica	0,98 ± 0,04



MODO DE USAR:

Utilize conforme suas especificações e requisitos. As taxas de diluição podem variar de acordo com a aplicação específica. Consulte um representante da Heartland Energy Group, Ltd. para obter recomendações de aplicação.

O ECO SCRUB FC pode ser aplicado com esfregão, pulverizador de pressão ou através de uma lavadora automática. Recomenda-se sempre o pré-tratamento de áreas muito sujas. A dupla lavagem de áreas muito sujas é uma técnica adicional para melhorar o aspecto da superfície a ser limpa.

Dosagem sugerida: Aplique o ECO SCRUB FC sem diluir na superfície.

sendo limpa. Passe um esfregão, aspirador ou rodo na área para recolher a sujeira.

solução contaminada. Não é necessário enxaguar com água potável se a solução

e a sujeira solubilizada são removidas eficazmente por meio de limpeza e umedecimento.

aspirar o pó.

ARMAZENAMENTO E MANUSEIO:

Enxágue o recipiente vazio com água e descarte-o conforme as normas federais, estaduais e locais. Evite o contato prolongado com bombas, conexões ou válvulas de alumínio.

EMBALAGEM:

Eco Scrub FC é embalado em recipientes de 5 a 275 galões.

Quantidades a granel estão disponíveis mediante solicitação.

As recomendações contidas nesta ficha técnica baseiam-se em testes considerados confiáveis. No entanto, o uso das informações aqui contidas está fora do controle da Heartland Energy Group, Ltd., e nenhuma garantia, expressa ou implícita, é dada quanto aos resultados obtidos caso o produto não seja utilizado de acordo com as instruções ou práticas de segurança estabelecidas. O comprador deve assumir toda a responsabilidade, incluindo lesões ou danos decorrentes do uso indevido do produto, seja isoladamente ou em combinação com outros materiais. Este boletim não deve ser interpretado como uma licença para operar sob qualquer patente ou como uma recomendação para infringir qualquer patente.

Heartland Energy Group, Ltd.

www.heartlandenergygroup.net

Telefone: 1.877.797.2811

Fax: 1.816.867.2055

www.HeartlandEnergyGroup.net

Phone: 1.877.797.2811

ENERGY GROUP LTD.

© 2025 Heartland Energy Group, Ltd. All Rights Reserved