

803

INDUSTRIAL & MARINE SOLVENT II

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- *Setor de papel e celulose Equipamentos de limpeza e de produção*
- *Processamento de produtos químicos/óleos Instalações de produção*
- *Setor de alimentos Pisos de concreto, alvenaria, paredes, blocos de motores*
- *Equipamentos ferroviários e equipamentos de construção*



CUIDADO: não deve ser usado em alumínio ou metais sensíveis à alcalinidade elevada. Faça um teste de compatibilidade em uma área pequena antes de usar sobre superfícies pintadas



FICHA DE INFORMAÇÕES DO PRODUTO

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Não inflamável
- Concentração elevada
- Econômico e eficiente
- Biodegradável
- Espuma estável e aderente
- Número de Registro NSF A1 133966
- Compatível com equipamentos de lavagem sob pressão e vapor

EMBALAGENS

1 galão/3,8 litros
20 L
208 L
1000 L

INSTRUÇÕES

Diluir na concentração desejada. O produto pode ser usado na maioria dos tipos de equipamentos de lavagem de peças ou aplicado com esfregão, pincel, esponja ou spray. Se necessário, use uma escova com cerdas rígidas ou um pano para soltar a sujeira mais difícil. Assim como ocorre com a maioria dos desengraxantes, a velocidade da limpeza poder ser acelerada mediante o aquecimento do Solvente Industrial e Marítimo II 803 da Chesterton.

DESCRIÇÃO

O Solvente Industrial e Marítimo II 803 da Chesterton® é um dos desengraxantes mais potentes à base de não solventes encontrados atualmente no mercado.

Possui uma fórmula agressiva para a remoção da gordura, ativada por água, e foi projetado para aplicações severas nas quais a única alternativa seria um produto à base de solventes.

O Solvente Industrial e Marítimo II 803 da Chesterton pode ser utilizado para remover graxa, óleo, ceras, pinturas soltas e outras sujeiras pesadas de superfícies duras. Ele removerá muitas das manchas mais resistentes de superfícies que estejam gastas e descoloridas em decorrência de derramamentos repetidos.

O Solvente Industrial e Marítimo II 803 da Chesterton pode ser utilizado em todos os setores que empreguem graxa, óleos e produtos químicos viscosos em determinada área de seu processo de produção. Ele trabalha particularmente bem em indústrias pesadas como a de produção de papel e celulose, na qual vem demonstrando grande eficácia na limpeza de fios e feltros na extremidade seca das máquinas de produção de papel. O material resinoso de difícil remoção, encontrado em calandras, máquinas e pisos, pode ser facilmente removido com a combinação de vapor e este potente agente de limpeza.

O Solvente Industrial e Marítimo II 803 da Chesterton é um desengraxante industrial altamente concentrado. Para a remoção de sujeiras leves, ele pode ser usado economicamente com taxas de diluição 1:40 ou superior.

PROPRIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Aparência	Líquido vermelho, transparente
Ponto de fulgor	Nenhum
Densidade relativa	1,06
Solubilidade na água	Completa
pH	13,5
Densidade	1,06 kg/L (8,9 lb/gal)
Nível de formação de espuma	Moderado
Estabilidade de congelamento/descongelamento	Aprovado para 6 ciclos

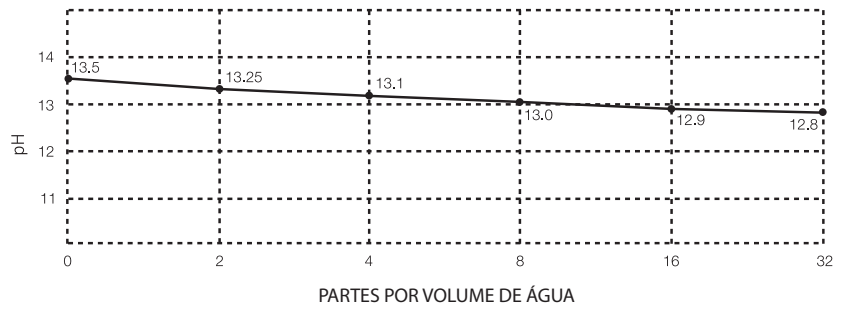
Consulte a Ficha de Informações de Segurança (SDS) antes de usar este produto.

As informações técnicas continuam na página 2

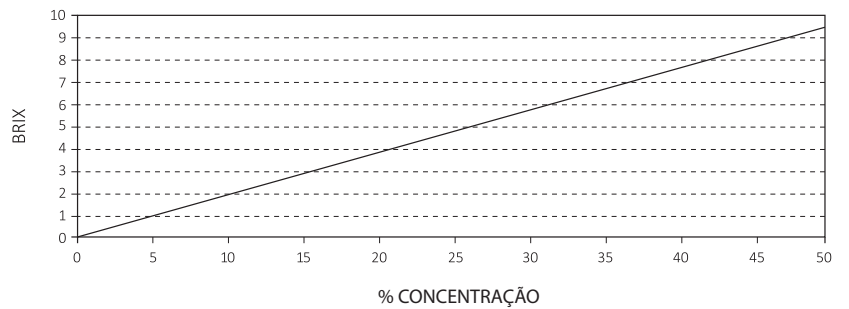
803

INDUSTRIAL & MARINE SOLVENT II

Curva de diluição do pH



Brix vs. % de concentração



Concentrações mínimas recomendadas (na água)

Limpeza geral	5%
Limpeza pesada	20%
Limpeza leve	3%
Remoção do acabamento de pisos acrílicos	10%
Superfícies pintadas	5%
Remoção de lápis de cera	até a concentração total
Sujeira acumulada em acabamentos de pisos acrílicos	20%