

STRIPALENE

DADOS TÉCNICOS

Stripalene Removedor de Tintas



DESCRIÇÃO

Removedor de alta eficiência e ação rápida sobre tintas a base de solventes, à pó, eletrostáticas, epóxi, à óleo e vernizes em geral sobre superfícies metálicas de ferro, aço, alumínio e zinco, vidros, pisos e madeiras.

Age rápida e eficientemente por desagregação das partículas de tintas que se soltam com facilidade, proporcionando economia de mão-de-obra, uma vez que evita processos de lixamento, jateamento, raspagem ou queima, sem prejudicar as peças.

Recomendado para a remoção de tintas em automóveis, aviões, ônibus, caminhões, trailers, navios, tanques, máquinas, madeiras, portas, janelas, pisos e outras superfícies pintadas e ainda para remover adesivos plásticos.

MEIO AMBIENTE

O Cloreto de Metileno, solvente utilizado no removedor de tintas, não destrói o ozônio. Ele tem potencial zero de destruição de ozônio e não é regulamentado pelo Protocolo de Montreal nem em qualquer legislação nacional sobre destruição de ozônio.

O Cloreto de Metileno não tem praticamente nenhum efeito nas principais áreas de preocupação ambiental. Na verdade, o Cloreto de Metileno pode ser considerado um dos mais “amigáveis ambientalmente” dos produtos químicos voláteis.

O Cloreto de Metileno tem baixo coeficiente de absorção na faixa do infravermelho do espectro, isto é, ele absorveu pouco do calor irradiado da superfície da terra. Como conseqüência é reconhecido que o Cloreto de Metileno não é um gás que provoca o efeito estufa.

QUIMISUL INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA

RUA PARANAÍ, Nº 1034 – VILA EMILIANO PERNETA – PINHAIS – PARANÁ – 83.324-390
FONE/FAX: (41)3668-1606 www.stripalene.com.br contato@stripalene.com.br

STRIPALENE

DADOS TÉCNICOS

Stripalene Removedor de Tintas



CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aparência: pastoso

Cor: amarela

Odor: característico

Densidade a 25°C: 1,200 a 1,300 g/L

pH: não se aplica

Solubilidade: parcialmente solúvel em água.

INSTRUÇÕES DE USO

O STRIPALENE deve ser aplicado com trincha ou pincel formando uma camada contínua e uniforme. Após, 5 a 10 minutos o produto é removido por jateamento com água ou raspado com auxílio de espátula.

Na maioria dos casos uma só aplicação é suficiente, mas em alguns casos especiais (várias camadas de tinta) pode ser necessário repetir a operação.

Ao manusear o produto recomendamos usar máscara, botas, luvas de PVC e óculos de proteção.

Não utilizar o produto em materiais de fibra.

EMBALAGENS

Lata de 500 g

Lata de 1 Kg

Balde de 4 Kg

Balde de 20 Kg

Tambor de 220 Kg

OUTRAS INFORMAÇÕES

Todas as informações contidas neste documento têm como finalidade apresentar o produto e suas aplicações.

Qualquer utilização inadequada será de sua responsabilidade.

QUIMISUL INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA

RUA PARANAÍ, Nº 1034 – VILA EMILIANO PERNETA – PINHAIS – PARANÁ – 83.324-390
FONE/FAX: (41)3668-1606 www.stripalene.com.br contato@stripalene.com.br