



Industrial ECO Degreaser

1. Descrição geral

Um produto desengordurante de secagem rápida e potente, compatível com a maioria dos plásticos e biodegradável. O desengordurante ECO Industrial penetra rapidamente dissolvendo e removendo gordura, óleo, lubrificantes, alcatrão, adesivos e outros contaminantes. Não deixa resíduos e melhora o desempenho geral.

Adaptado para utilização em qualquer indústria, incluindo o processamento de alimentos (certificação NSF).

2. Propriedades

- Rápida evaporação para minimizar o tempo de paragem.
- Dissolve gordura, óleo, lubrificantes, alcatrão e adesivos.
- Penetra rapidamente e remove sujidade e humidade.
- Limpa e desengordura equipamentos, peças de metal e maquinaria.
- Não mancha e não é corrosivo para os metais.
- Sem solventes clorizados.
- Não contém acetona
- Os aerossóis vêm equipados com válvula de 360° (Funciona na posição invertida)
- Propulsor de CO₂ não inflamável de elevada pureza com um conteúdo de produto ativo superior a 95%.
- Biodegradabilidade (OECD 301B): 62%
- Registo NSF A8/K1
 - N.º de registo do aerossol: 162737
 - N.º de registo de volume: 132248

3. Aplicações

Remoção eficaz de gordura, óleo, sujidade e outros contaminantes provenientes de:

- Mecanismos e motores
- Embraiagens e travões mecânicos
- Tintas e bolores
- Ferramentas pneumáticas, compressores e bombas
- Geradores e rodas dentadas
- Equipamento de manuseamento de material
- Peças e ferramentas
- Correntes, cabos de aço, cabos e empilhadores

4. Instruções

- Aplicar livremente e deixar o excesso escorrer.
- Deixar secar ao ar livre ou limpar com um pano absorvente.
- Repetir se for necessário.
- O desengordurante ECO Industrial é compatível com a maioria dos plásticos comuns. No caso de um plástico particularmente sensível, testar numa área pequena.



Industrial ECO Degreaser

- Usar com ventilação adequada. Não usar com equipamento ligado à corrente. Deixar secar minuciosamente e ventilar antes de reativar o sistema.
- Após a aplicação, voltar a lubrificar as peças móveis.

5. DADOS COMUNS DO PRODUTO (sem propulsor)

Aparência:	Incolor
Odor:	Suave
Gravidade específica (a 20°C)	0,802
Ponto de inflamação (invólucro fechado)	12°C
COV:	802 g/L
Ponto de fusão:	-95°C
Pressão de vapor a 20°C	> 160 hPa
Limite de inflamabilidade – inferior	2,5%
Limite de inflamabilidade – superior	12%
Temperatura de ignição automática	> 200 °C
Taxa de evaporação (Éter=1)	25
Biodegradabilidade (OECD 301B):	62%
Compatibilidade plástica:	Compatível com a maioria de plásticos
Compatível com a maioria de plásticos de acordo com o método de fissuração por esforço Bellcore	Éter de polifenileno (PPE), Policarbonato (PC), Poliuretano (PUR e PU), Polietileno de elevada densidade (HDPE), Cloreto de vinilo (PVC), Acrilonitrila butadieno estireno (ABS) e Polissulfona (PSU).

6. EMBALAGEM

Aerossol: 33344-AA: 12x500 ML

Volume: 33345-AA: 2x5 L



Todas as declarações na presente publicação baseiam-se na nossa experiência de serviço e/ou ensaios laboratoriais. Devido à grande variedade de equipamentos e condições e a fatores humanos imprevisíveis, recomendamos que os nossos produtos sejam testados durante o trabalho antes da sua utilização. Todas as informações foram fornecidas em boa fé, mas sem garantia, expressa ou implícita.

Esta ficha técnica poderá já ter sido revista por esta altura, por motivos inerentes à legislação, disponibilidade dos componentes ou a experiências recentes. A mais recente e a única versão válida da presente Ficha de dados técnicos ser-lhe-á enviada a seu pedido ou pode ser encontrada no nosso website: www.crcind.com.

Recomendamos-lhe que se registre no nosso website para este produto, de modo a poder receber automaticamente as versões atualizadas.

Data: 15/12/2020