



FICHA DE APRESENTAÇÃO

EGR - EXTREME GREASE REMOVER

DESCRIÇÃO:

EGR é uma composição à base de ésteres graxos. Para a limpeza industrial em diversas áreas críticas devido ao amplo espectro de utilização e alto poder de limpeza do produto. Adequado para a limpeza óleos brutos de petróleo, depósitos de graxa, revestimentos anti-corrosão, tinta ink, resíduos de hidrocarbonetos, e depósitos de alcatrão.

EGR, além de limpar com eficácia, auxilia na proteção das superfícies, pois deixa um resíduo anticorrosivo sobre elas. O produto não provoca emulsões e tão pouco emulsiona. Separa-se fácil e rapidamente em caixas separadoras de óleo.

SITUAÇÕES DE USO:

Retira contaminações, graxas incrustadas, betume.

VANTAGENS:

NÃO INFLAMÁVEL, SEM SOLVENTES, SEM ÁCIDOS, SEM FOSFATOS, SEM SILICONES, SEM AGENTES TÓXICOS, SEM CHEIRO, SEM VAPORES, NÃO AGRIDE A SAÚDE.

- ✓ **Seguro 100% e Flexível para todo tipo de superfície.**
- ✓ **Bio-degradável 90%: comprovado pelo Instituto Holandês de Pesquisa Científica Aplicada TNO Delft.**
- ✓ **Econômico com alto rendimento. Limpeza rápida, simples, eficaz e muito mais intensiva.**
- ✓ **Versátil.**
- ✓ **Pronto para uso: Conveniente**

SUBSTITUE:

- ✓ **Vapor de Solventes Desengraxantes;**
- ✓ **Produtos Clorados;**
- ✓ **Solventes e Emulsificantes.**

APLICAÇÃO:

Pela natureza e espessura da contaminação defina o tamanho do recipiente e o formato da escova. Espalhar o **EGR** sobre a superfície a ser limpa. Deixar o **EGR** agir de 1 a 5 minutos para que penetre na sujeira. Remova a sujeira com escova manual, ou com escovas em máquina de movimentos circulares, ou com máquinas de jatos de água por alta pressão.

Desempenho superior também em banhos de imersão com ação mecânica por injeção de ar comprimido ou movimentação das peças e nos processos de circulação.

O aumento da temperatura acelera o processo de limpeza (aconselhável até 50°C).

EGR pode ser seguramente utilizado em todos os métodos de limpeza: circulação, limpeza manual, jateamento, etc.

DESTAQUES E OUTRAS INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO EGR

1. Pelo aumento da temperatura do **EGR** se obtém uma limpeza mais rápida. A temperatura selecionada pode variar de 2°C a 50°C dependendo da natureza e da espessura da sujeira a ser removida.
2. **EGR** não provoca emulsão. Após o uso a separação das sujidades é mais fácil, e o produto pode ser descartado na rede de águas servidas de acordo com a legislação vigente. As atividades de separação e de descarte são muito mais ágeis.
3. **EGR** é industrializado no Brasil pela ECO RENOVA LTDA., sob contrato de transferência de tecnologia com a empresa holandesa **eOx Productie b.v. – Environmental Technologies**.
4. Produzido e embalado em bombonas de 20 litros, tambores de 200 litros e IBC de 1.000 litros.
5. **Segurança:** Manter longe do alcance das crianças. Consulte a FICHA DE SEGURANÇA.
6. **Prazo de Validade:** 4 anos.
7. **Armazenamento e Utilização:** Não armazenar abaixo de 2°C e acima de 50°C. Não utilizar abaixo de 2°C, ou acima de 45°C.

Eco Renova Ltda.

R. Marica Marques 555 – Fazendinha

CEP 06529-210 – Santana de Parnaíba – SP – Fones: 4705-1423; 4156-3756

ecorenova@ecorenova.com.br

www.ecorenova.com.br