

DESENGORDURANTE GP-30

1 – Descrição

Desengordurante GP-30, é um agente de limpeza industrial à base de água, ecológico e biodegradável. O produto é indicado para remover óleos ou graxas de origem animal, mineral ou vegetal. Ao remover os vestígios gordurosos transforma-se em sabão, sendo saponificado e passivado com água em abundância.

2 – Principais usos

Tratamento de pisos em concreto ou ferrosos, contaminados com óleos ou graxas. Lavagem de máquinas ou equipamento com gorduras leves ou pesadas.

3 – Características / Vantagens

- Solúvel em água.
- Não inflamável.
- É econômico e concentrado.
- Ecológico e biodegradável.

4 – Características

Característica	Unidade	Método	Resultado
Aparência	-	Visual	Líquido
Cor	-	Visual	Levemente azulado
Densidade	g/cm ³	IT – LAB 004	0,998 – 1,038
Viscosidade	cP	IT – LAB 001	N/A
Índice de acidez	mgKOH/g	-	≥6

5 – Diluição recomendada:

Limpeza	Proporção em partes / diluição em água
Leve	1:10
Média	1:5
Pesada	1:1

6 – Instruções para utilização

Uso: Diluir com água ou utilizar o material como orientado acima para obter uma maior eficácia na limpeza, aplicar sobre a superfície a ser tratada. Usar vassoura de cerdas duras, friccionando vigorosamente, rompendo a camada de gordura, promovendo o contato do Desengordurante GP-30 ao substrato.

Deixar o produto por volta de 5 a 10 minutos e esfregando, removendo os produtos da reação. Lavar com água abundante, passivando. Não deve ser usado sobre superfície molhada a sua eficiência é prejudicada.

Rendimento teórico por litro diluído:

Ferro: 6m²
Concreto: 4m²

Importante: O rendimento teórico é calculado com base na média praticada. Não inclui perdas devido a rugosidade, geometria das peças ferrosos, absorção do concreto, métodos de aplicação, técnicas do aplicador,

irregularidades de superfícies, perdas de material durante a preparação, condições climáticas e excesso de material aplicado.

7 – Estocagem e Validade

O produto deve ser armazenado em sua embalagem original hermeticamente fechada, à temperatura que não ultrapasse 40°C, em local seco, livre da exposição solar. Estas instruções são fundamentais para que os produtos não apresentem mudanças em suas propriedades. Nessas condições a validade do produto é de 12 meses, contando da data de sua fabricação.

8 – Meio ambiente

O derramamento ou vazamento pode ocasionar contaminação ambiental (solo e fontes fluviais), acionar imediatamente os órgãos de emergência nos seguintes contatos: 0800 707 7022 / 0800 172 020/ 0800 707 1767.

9 – Precauções

Como todo produto químico, este material deve ser manipulado seguindo as orientações de segurança do trabalho. Utilize equipamento de proteção individual (EPI) como luvas descartáveis, óculos de proteção, e máscaras contra vapores orgânicos. Manipule em locais frescos e ventilados, se necessário com exaustão forçada. Feche as embalagens imediatamente após seu uso. Em caso de sensibilidade cutânea, o local deve ser lavado com água e sabão em abundância.

Alguns materiais apresentam cargas e existe a possibilidade de sedimentação da mesma, portanto, antes de usar nossos produtos é aconselhável homogeneizá-los individualmente.

10 – Descarte de embalagens

Descontamine a embalagem vazia, lavando-a com o mesmo solvente utilizado na limpeza dos equipamentos, neste caso o uso de água é recomendável. Após a limpeza da mesma, envie-a para reciclagem.

11 – Considerações finais

As informações acima citadas são concedidas de boa-fé sem implicar em qualquer garantia, inclusive no que se refere a direitos de terceiros. Tal fato não exime o cliente da avaliação e testes de aplicação para o uso e processamento desejados. A aplicação, uso e processamento dos produtos fogem do nosso controle e são, portanto, de inteira responsabilidade do cliente. Garantimos, a qualidade dos nossos produtos dentro das nossas condições gerais de venda e dos limites de especificação.

12 – Controle de Versão

Versão do Documento	Data	Observação	Responsável
Inicial	01/2007	Versão inicial	Laboratório
1.0	02/2018	Atualização	Marcelo