

SYND 250 FÁCIL 4G



1 - PRODUTO

SYND 250 FÁCIL 4G.

2 - DESCRIÇÃO

O sistema Fácil 4G consiste de produtos hiperconcentrados, embalados em frascos plásticos descartáveis, providos de dosadores automáticos capazes de realizar a diluição em até 3 taxas de dosagem. Synd 250 Fácil 4G é um detergente desengordurante e desengraxante alcalino, de base aquosa, com baixa viscosidade, coloração verde e odor butílico característico.

Classe química dos ativos: tensoativos aniônicos e não-iônicos, solventes hidrossolúveis, reforçadores inorgânicos e agentes alcalinizantes. Este produto não contém soda cáustica.

Teor de ativos: 20%

3 - APLICAÇÃO

Produto com alta concentração de ingredientes ativos, desenvolvido especialmente para a remoção total de óleos, graxas e gorduras, de origem animal, vegetal e mineral, de quaisquer superfícies laváveis, tais como pisos, bancadas, paredes, vidros e demais áreas sujas com materiais graxos e oleosos em cozinhas profissionais, ambientes industriais e oficinas mecânicas. SYND 250 FÁCIL 4G é um produto indispensável em cozinhas profissionais e indústrias alimentícias, além de auxiliar na limpeza de áreas externas, expostas aos efeitos da poluição urbana. Também é indicado para indústria metalúrgica e mecânica, empresas transportadoras de carga, viações e companhias aéreas, oficinas mecânicas e de manutenção industrial, agrícola ou predial, postos de serviços, etc.

4 - PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

4.1 - SYND 250 FÁCIL 4G é hiperconcentrado:

embalado em frasco de 2 litros, equipado com misturador automático capaz de realizar a diluição em 3 taxas diferentes de dosagem. Com o simples abrir e fechar de uma torneira, o sistema dosa, automaticamente, soluções pronto uso, na quantidade e concentração certas para cada tipo de limpeza, evitando desperdícios, poupando tempo e garantindo a eficiência na operação.

4.2 - Grande poder desengordurante e desengraxante: por ser uma mistura especial de solventes hidrofílicos, tensoativos aniônico e não-iônico, reforçadores inorgânicos e alcalinizantes, SYND 250 FÁCIL 4G remove totalmente, e com rapidez, gorduras, óleos e graxas, de origem animal, vegetal e mineral, mesmo sem ação mecânica. Basta manter a superfície em contato com a solução por algum tempo, para que a sujeira se desprenda, sem a necessidade de esfregar.

4.3 - Baixa toxicidade: comparado aos solventes convencionais, incluindo-se os alifáticos, os aromáticos e os clorados, SYND 250 FÁCIL 4G é muito menos prejudicial à saúde e praticamente inócuo ao meio ambiente. Não possui soda cáustica e nem ácidos. É apenas levemente irritante para a pele, sem provocar desconforto nasal.

4.4 - Versatilidade: SYND 250 FÁCIL 4G pode ser aplicado com pistola pulverizadora, trigger, esponja ou através de máquinas de alta pressão. Na limpeza de ferramentas e acessórios, recomenda-se adotar o processo de imersão. Em cozinhas profissionais e ambientes industriais, SYND 250 FÁCIL 4G pode ser utilizado como produto único, resolvendo os problemas de limpeza, do solo ao teto. SYND 250 FÁCIL 4G possui agente anti-corrosivo, podendo ser aplicado, com segurança, na limpeza de peças metálicas.

4.5 - Produto ecológico: A Linha Fácil incentiva o uso de produtos concentrados. Facilita a diluição e evita desperdícios. Produtos concentrados consomem menos energia na fabricação e combustível no transporte, além de gerar menor volume de lixo. Os produtos da Linha Fácil são biodegradáveis e as embalagens são recicláveis. Ganha você e ganha o meio ambiente!

5 - MODO DE USAR

Para limpeza leve, posicionar a alavanca amarela na posição "1" (diluição 1:100).

Para limpeza moderada, posicionar a alavanca amarela na posição "2" (diluição 1:50).

Para limpeza pesada, posicionar a alavanca amarela na posição "3" (diluição 1:10).

A diluição mais adequada para cada tipo de limpeza deverá ser definida baseada no tipo e grau de sujidade e superfície encontradas. Para limpeza de pisos, por exemplo, preparar a diluição na posição "1" do sistema de dosagem.

Nos casos de grandes acúmulos de sujeira, esfregar com enceradeira industrial e fibra apropriada.

Para limpeza de outras superfícies, como bancadas, preparar a diluição na posição "2". Para limpeza de ferramentas e acessórios, preparar a diluição na posição "3". Em todos os casos, aplicar a solução obtida sobre o local a ser limpo, deixar a solução atuar por alguns minutos e enxaguar.

Observações Importantes:

a) para uma limpeza mais rápida e eficiente, sempre que possível, diluir o produto em água quente (50 a 70°C).

b) nunca permitir que a solução seque sobre a superfície, pois a sujeira poderá voltar a aderir.

c) No uso em lavadoras automáticas, testar previamente para definir a concentração adequada, de forma a evitar que o nível de espuma no tanque de retorno possa prejudicar o motor de aspiração.

Restrição de Uso:

Por ser alcalino, Synd 250 Fácil 4G não deve ser usado na limpeza de superfícies de alumínio.

6 - DILUIÇÕES RECOMENDADAS

FÁCIL já sai do frasco na dosagem perfeita para se obter os melhores resultados. SYND 250 FÁCIL trabalha nas diluições de 1:10 (Forte), 1:50 (Médio) e 1:100 (Leve). Cada frasco dosa, até, 200 litros de solução limpadora.

7 - MANUSEIO E ESTOCAGEM

- Manter a embalagem sempre bem fechada.
- Evitar estocar sob temperaturas elevadas.
- Não reutilizar a embalagem vazia.
- Evitar o contato com a pele. Utilizar luvas impermeáveis.
- Lavar as mãos após o uso.
- Usar óculos de proteção.

- Em caso de contato com os olhos, lavá-los com água em abundância.
- Em caso de ingestão, consultar um médico imediatamente, levando a embalagem do produto.

8 - CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Cor.....verde
- Odor.....característico
- Densidade a 20/4°C (g/cm³).....1,02 a 1,05
- pH do produto puro.....12,5 a 13,5
- pH da solução a 10%.....12,0 a 12,5
- Resíduo sólido após evaporação.....14%

9 - COMPONENTES DA FÓRMULA

- Nonilfenol etoxilado;
- Metassilicato de sódio;
- Butilglicol;
- Óxido de metilamina de coco;
- EDTA tetrassódico;
- Tolueno Sulfonato de Sódio;
- Corante;
- Água .

10 - APRESENTAÇÃO

- Caixas com 2 frascos plásticos de 2 litros;

11 - REGISTRO E DOCUMENTAÇÃO

- Produto registrado na ANVISA/MS: 3.1003.0104.004-7
- Ficha de segurança - MSDS (Material Safety Data Sheet) disponível.