



SYND 250 SAD 4G

DESENGRAXANTE ALCALINO

Synd 250 SAD 4G é um desengraxante alcalino, de alta concentração, super eficaz para desengraxar com rapidez, mesmo sem ação mecânica. Basta manter a superfície em contato com a solução por algum tempo, para que a sujeira se desprenda com eficácia. E ainda possui sistema de diluição automático acoplado em sua embalagem.



Excelente custo benefício



Alto poder desengraxante



Rende até 200 litros de solução



Possui versão bag-in-box hiperconcentrada para utilizar no sistema Olik®



DESCRIÇÃO

Synd 250 SAD 4G possui alta concentração de ingredientes ativos, foi desenvolvido especialmente para a remoção total de óleos, graxas e gorduras de origem animal, vegetal e mineral, de quaisquer superfícies laváveis. Por ser uma mistura especial de solventes hidrofílicos, tensoativos aniônicos e não-iônicos, reforçadores inorgânicos e alcalinizantes. O SAD 4G consiste em produtos hiperconcentrados, embalados em frascos plásticos descartáveis de dois litros com dosadores automáticos capazes de realizar a diluição em até 3 taxas de dosagem.

ATRIBUTOS



Biodegradável e não inflamável



Não precisa de ação mecânica



Oferece facilidade no ato da limpeza



Contém aditivo anticorrosivo



Não prejudicial à saúde e ao meio ambiente



Diversas formas de aplicação



Possui versão com válvula diluidora



Baixa toxicidade

APLICAÇÕES



NEGÓCIOS

Indústria metalúrgica e mecânica, empresas transportadoras de carga, viagens e companhias aéreas, serviços de limpeza de automóveis, oficinas mecânicas e de manutenção industrial, agrícola ou predial, postos de serviços, cozinhas profissionais, hospitais, indústrias farmacêuticas e alimentícias [...]



SUPERFÍCIES

Chassis e motores, peças usinadas, ferramentas, máquinas operatrizes, pisos, bancadas, paredes, vidros e demais áreas sujas com materiais com graxas e óleos, além de auxiliar na limpeza de áreas externas expostas aos efeitos da poluição urbana.

DILUIÇÃO

Synd 250 SAD 4G é um produto que possui diluição automática em sua embalagem.

MODO DE USAR

O sistema Fácil é simples de ser usado: gire a tampa 1/4 de volta para abrir o sistema e conecte as mangueiras no diluidor acoplado a tampa e na torneira. A diluição mais adequada para cada tipo de limpeza deverá ser definida baseada no tipo e grau de sujidade e superfície encontradas. Nos casos de grandes acúmulos de sujeira, utilizar enceradeira industrial com fibra apropriada.



Para limpeza de pisos:

- 1 - Posicione a alavanca na posição "1" (1:100)
- 2 - Espalhar a solução sobre o piso, com o auxílio de mop água, para evitar o contato do produto com a pele.
- 3 - Deixar a solução agir de 3 a 5 minutos
- 4 - remover a solução suja com aspirador para líquido, mop água ou pano e rodo.
- 5 - Enxaguar com água.



Para limpeza de outras superfícies

- 1 - Posicione a alavanca na posição 2 (1:50).
- 2 - Pulverizar pequena quantidade da solução;
- 3 - Deixar a solução agir de 3 a 5 minutos
- 4 - Enxaguar com água.



Para limpeza de ferramentas e acessórios:

- 1 - Posicione a alavanca na posição 3 (1:10)
- 2 - Pulverizar pequena quantidade da solução;
- 3 - Deixar a solução agir de 3 a 5 minutos
- 4 - Enxaguar com água.

Para uso em lavadoras automáticas testar previamente a concentração adequada, de forma a evitar que o nível de espuma no tanque de retorno possa prejudicar o motor de aspiração. Synd 250 SAD 4G não ataca as peças das lavadoras, sendo elas metálicas ou plásticas.

USO DE EPIs



LUVAS



AVENTAL



MÁSCARA



BOTAS



ÓCULOS DE SEGURANÇA

Nota: Mover somente a alavanca, nunca mexer na tampa, pois provocará a quebra do mecanismo.

Restrição de Uso: Por ser alcalino, Synd 250 SAD 4G não deve ser usado na limpeza de superfícies de alumínio.

Cuidados na diluição

É muito importante que todos os recipientes usados na diluição estejam perfeitamente limpos, evitando contaminação e deterioração.

Nunca retornar produto já utilizado ao recipiente de depósito, isto favorecerá a contaminação por micro-organismos.

- a) Para uma limpeza ainda mais rápida e eficiente, 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) Não são necessários recipientes graduados e quaisquer outros equipamentos especiais. O sistema funciona com precisão de +/- 10% na taxa de dosagem, em um intervalo de vazão de 300 a 700 litros/hora

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Cor	Verde
Odor	Característico
Densidade a 20/4°C (g/cm ³)	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%
Teor de ativos	20%
Classe química dos ativos	Tensoativos aniônicos e não-iônicos, solventes hidrossolúveis, reforçadores inorgânicos e agentes alcalinizantes.

APRESENTAÇÃO

- ✓ Caixas com 2 frascos plásticos de 2 litros

COMPOSIÇÃO

- ✓ Butilglicol
- ✓ Nonilfenol etoxilado 9 MOE
- ✓ Metassilicato de sódio
- ✓ Tolueno sulfonato de sódio
- ✓ Emulsificante
- ✓ Sequestrante
- ✓ Corante CI 61570
- ✓ Água

DOCUMENTAÇÃO

Registro ANVISA/MS	3.1003.0104.004-7
Aut. de Funcionamento	3.01003-2
Ficha de segurança/MSDS	Disponível

CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO

Manter a embalagem sempre bem fechada. Evitar estocar sob temperaturas elevadas. Não reutilizar a embalagem vazia.

NUNCA MISTURE PRODUTOS QUÍMICOS, SOMENTE SE INDICADO PELO FABRICANTE.

VALIDADE

EM EMBALAGEM ORIGINAL
24 meses à partir da fabricação indicada no rótulo.

PRAZO DA SOLUÇÃO DILUÍDA
7 dias em embalagem fechada.

PRECAUÇÕES DE USO

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Não ingerir. Evitar a inalação ou aspiração, contato com os olhos e com a pele. Não misturar com outros produtos. Não utilizar para desinfecção de alimentos. Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consultar um médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de ingestão acidental, não induzir ao vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Centro de Intoxicações - Tel.: 0800 771 3733. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar a embalagem vazia.



@OLEAKOFICIAL



/OLEAKOFICIAL

