



SYND 250

DESENGRAXANTE ALCALINO

Super eficaz para agir 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.



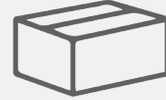
Excelente custo benefício



Alto poder desengraxante



Diversas formas de aplicação



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



DESCRIÇÃO

Possui alta concentração de ingredientes ativos com uma mistura especial de solventes hidrofílicos, tensoativos aniônicos e não-iônicos, reforçadores inorgânicos e alcalinizantes, desenvolvido especialmente para a remoção de óleos, graxas e gorduras de origem animal, vegetal e mineral, de todas as superfícies laváveis.

ATRIBUTOS



Contém aditivo anticorrosivo



Não precisa de ação mecânica



Biodegradável, e não inflamável



Não prejudicial à saúde e ao meio ambiente



Possui facilidade no ato da limpeza



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, etc

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

APLICAÇÃO	PROPORÇÃO	
	PARTES DE PRODUTO	PARTES DE ÁGUA
CHASSIS E MOTORES	1	1 a 10
MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PESADOS	1	10 a 50
PEÇAS, FERRAMENTAS E UTENSÍLIOS	1	40 a 50
PISOS E OUTRAS SUPERFÍCIES FIXAS	1	1 a 150

MODO DE USAR



Motores e Chassis

1- Aplicar a solução do produto através de pistola pulverizadora, máquina de alta pressão ou mesmo pincel.
2- Deixar agir por alguns minutos e enxaguar



Máquinas e Equipamentos

Na limpeza de equipamentos pesados, como máquinas de terraplanagem, empilhadeiras e tratores, recomenda-se utilizar máquinas de hidrojateamento.

1 - Aplicar primeiro o produto usando o bico formador de espuma.

2 - Deixar agir de 5 a 10 minutos e enxaguar com água, sob alta pressão (1.200 psi).

Em máquinas operatrizes e equipamentos menores, a aplicação da solução de SYND 250 pode ser feita com pistola pulverizadora, pulverizador costal ou mesmo pulverizador do tipo trigger, com o bico atomizador regulado para a formação de espuma.

3 - Deixar o produto agir de 5 a 10 minutos e enxaguar com água limpa.

Se o enxágue não for possível, basta remover a solução suja com esponja seca ou pano.



Peças, ferramentas e utensílios

Na limpeza de peças pequenas:

1 - Imergi-las na solução e deixá-la atuar de 5 a 10 minutos.

2 - Enxaguar com água limpa.

obs: Em banhos de ultrassom, o tempo de ação pode ser reduzido para apenas alguns segundos. Nos sistemas automatizados, o enxágue pode ser substituído por jatos de ar comprimido.



Pisos

Espalhar a solução sobre o piso, com o auxílio de mop água, para evitar o contato do produto com a pele. Deixar a solução agir por 3 a 5 minutos e remover a solução suja com aspirador para líquido, mop água ou pano e rodo. 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 não ataca as peças das lavadoras, sendo elas metálicas ou plásticas.

USO DE EPIs



LUVAS



AVENTAL



MÁSCARA



BOTAS



ÓCULOS DE SEGURANÇA

Observações Importantes

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.

Restrição de Uso

Por ser alcalino, Synd 250 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.

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.

COMPOSIÇÃO

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

VALIDADE

EM EMBALAGEM ORIGINAL
24 meses à partir da fabricação indicada no rótulo.
PRAZO DA SOLUÇÃO DILUÍDA
7 dias em embalagem fechada.

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.

DOCUMENTAÇÃO

Registro ANVISA/MS	3.1003.0104.001-2
Aut. de Funcionamento	3.01003-2
Ficha de segurança/MSDS	Disponível

APRESENTAÇÃO

- ✓ Caixas com 4 bombonas plásticas de 5 litros
- ✓ Baldes plásticos de 20 litros
- ✓ Tambores de 200 litros

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



O SISTEMA OLIK

