



SYND SS500

DESENGRAXANTE NEUTRO

Detergente concentrado que apresenta ação desengraxante e desengordurante. Possui ph neutro, sendo ideal para superfícies sensíveis.



Excelente custo benefício



Alto poder desengraxante



Prático: limpa com o menor esforço



39,6% de ativos



DESCRIÇÃO

Apresenta elevado poder de remoção de sujeiras fortemente aderidas como graxas e óleos com rápida ação, sem prejudicar o meio ambiente e os sistemas biológicos de tratamento de efluentes. Contém em sua composição base aquosa e alta viscosidade, permitindo alta diluição.

ATRIBUTOS



pH neutro



Possui espuma controlada



Diversas formas de aplicação



Biodegradável, não inflamável e não contém fosfato inorgânico



Diluição máxima de 1:100



Contém aditivo anticorrosivo



Rápida ação sobre diversos tipos de sujidades pesadas



Não prejudicial à saúde e ao meio ambiente

APLICAÇÕES



NEGÓCIOS

Indústria metalúrgica, mecânica, petrolífera e de transformação de metais em geral, sucroalcooleira, fabricante de pneu, borracha, transportadora de carga pesada, oficina mecânica, oficina de manutenção industrial, agrícola ou predial, prestadora de serviço de terraplanagem e construção pesada, etc.



SUPERFÍCIES

Chassi, motor, peça usinada, ferramenta, máquina operatriz, piso, parede, bancada, vidro e demais áreas com sujidade graxosa e oleosa.

DILUIÇÃO

APLICAÇÃO	PROPORÇÃO	
	PARTES DE PRODUTO	PARTES DE ÁGUA
LEVE	1	100
MÉDIA	1	50
PESADA	1	10

MODO DE USAR



Máquinas, motores, chassis e equipamentos:

- 1 - Aplicar a solução do produto através de pistola pulverizadora a ar comprimido, pulverizador costal, pulverizador tipo trigger, brocha ou pincel.
- 2 - Deixar a solução agir sobre a sujeira de 5 a 10 minutos
- 3 - Enxaguar com água, sob alta pressão (1.200 psi). Se o enxágue não for possível, basta remover a solução.



Peças, ferramentas e utensílios:

Na limpeza de peças pequenas:

- 1 - Imergi-las na solução
- 2 - Deixar atuar de 5 a 10 minutos
- 3 - Fazer o enxágue, em seguida.

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:

- 1 - Espalhar a solução sobre o piso com o auxílio de mop água, para evitar o contato da solução do produto com a pele.
- 2 - Deixar agir de 3 a 5 minutos
- 3 - Usar enceradeira industrial equipada com escova de nylon ou disco preto/verde
- 4 - Remover a solução suja com aspirador para líquido, mop água ou pano e rodo.
- 5 - Enxaguar com água limpa.



Lavadoras Automáticas

SYND SS-500 pode ser usado em lavadoras automáticas, pois possui espuma controlada.

- 1 - Abastecer o tanque da máquina com a solução do produto e proceder a limpeza normalmente.
- 2 - Em locais com sujeira muito pesada pode ser necessário um segundo passe.

USO DE EPIs



LUVAS

Observações importantes:

- a) Para uma limpeza mais rápida e eficiente, sempre que possível utilize água quente para diluir o produto (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.

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	Laranja
Odor	Cítrico característico
Densidade a 20/4°C (g/cm3)	0,935 a 0,965
Ponto de fulgor	Não inflamável
pH do produto puro	6,5 a 7,5
Índice de refração a 20°C	1,3776 a 1,3811
Teor de ativos	39,6%
Classe química dos ativos	Tensoativos não-iônicos, solvente vegetal, solvente mineral e solvente glicólico hidrossolúvel

APRESENTAÇÃO

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

COMPOSIÇÃO

✓ Butilglicol
✓ D-limoneno
✓ Isoparafina
✓ Nonilfenol etoxilado 9 MOE
✓ Nonilfenol etoxilado 6 MOE
✓ Conservante
✓ Corante
✓ Água

DOCUMENTAÇÃO

Notificação ANVISA/MS	25351.156675/2015-48
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.

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 as



@OLEAKOFICIAL



/OLEAKOFICIAL

