

PRAX N32



Também pode ser usado na limpeza de pisos laváveis, azulejos, mesas, balcões, chapas, coifas, fogões e demais superfícies de cozinhas profissionais e refeitórios.

Por ser neutro, PRAX N32 é uma excelente opção para limpeza pesada de pisos tratados com impermeabilizantes acrílicos ou uretânicos.

4 - CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

4.1 Grande poder desengraxante: por ser uma mistura especial de solvente natural, solvente hidrossolúvel e tensoativos aniônico e não-iônico, PRAX N32 remove totalmente, e com rapidez, óleos, graxas e gorduras, 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.

4.2 Economia: por ser concentrado, PRAX N32 pode ser usado em elevadas taxas de diluição, tornando-se mais eficiente e econômico do que os conhecidos solventes tradicionais, inflamáveis, agressivos e mal cheirosos, como querosene, aguarrás e óleo diesel.

4.3 Baixa toxicidade: PRAX N32 não contém amônia, soda cáustica ou silicatos alcalinos. Contém baixo índice de compostos orgânicos voláteis e apresenta pH neutro, PRAX N32 é muito menos prejudicial à saúde e inócua ao substrato e ao meio ambiente.

4.4 Versatilidade: PRAX N32 pode ser aplicado com mop, pistola pulverizadora, trigger, esponja ou através de máquinas de alta pressão. No desengraxe de peças menores, recomenda-se adotar o processo de imersão. Em ambientes industriais, pode ser usado como produto único, resolvendo os problemas de limpeza, do solo ao teto. PRAX N32 pode ser usado, com segurança, na limpeza de motores de veículos e máquinas, pois seus componentes não dissolvem ou ressecam mangueiras, coifas e coxins. As peças metálicas ficam protegidas da corrosão, por uma película molecular de agente anti-corrosivo. PRAX N32 também é amplamente indicado para cozinhas profissionais, resolvendo problemas de conservação de pisos e paredes, além da limpeza de coifas, grelhas e chapas.

4.5 Segurança: o produto é biodegradável, não inflamável e praticamente inócua ao meio ambiente.

1 - PRODUTO PRAX N32

2 - DESCRIÇÃO

Detergente desengraxante/desengordurante neutro, de base aquosa, viscoso, coloração amarela e odor cítrico. Classe química dos ativos: tensoativos aniônicos e não-iônicos, solvente natural e solvente hidrossolúvel. Teor de ativos: 11 a 13%

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, em superfícies sensíveis ao pH alcalino. Pode ser utilizado em: chassis e motores, peças usinadas, ferramentas, máquinas operatrizes, pisos, bancadas, paredes, vidros e demais áreas sujas com materiais graxos e oleosos. PRAX N32 é um produto indispensável em indústrias, empresas transportadoras de carga, viagens e companhias aéreas, oficinas mecânicas e de manutenção industrial, agrícola ou predial, postos de serviços, etc.

5 - MODO DE USAR

Motores e Chassis: aplicar o produto diluído até 1:10 através de pistola pulverizadora, máquina de alta pressão ou mesmo pincel. Deixar agir por alguns minutos e enxaguar.

Máquinas e Equipamentos: aplicar o produto puro ou diluído na proporção de até 1:2, usando o bico formador de espuma. Deixar agir por 5 a 10 minutos e enxaguar com água, sob alta pressão (1.200 psi). Se o enxágüe não for possível, basta remover a solução suja com esponja seca ou pano.

Peças, ferramentas e utensílios: mergulhar na solução do produto diluído na proporção de 1:10 a 1:15, e deixar atuar por 5 a 10 minutos, enxaguando, em seguida. Em banhos de ultrassom, o tempo de ação pode ser reduzido para apenas alguns segundos. Nos sistemas automatizados, o enxágüe pode ser substituído por jatos de ar comprimido.

Pisos: espalhar a solução do produto diluído na proporção de 1:10 a 1:20 sobre o piso com o auxílio de mop água, para evitar o contato do produto com a pele. Para lavadoras automáticas, utilizar o produto na diluição de até 1:80. 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.

Chapas, coifas e grelhas em cozinhas: aplicar o produto diluído na proporção de 1:10. Deixar agir por 5 a 10 minutos e enxaguar com água. Se o enxágüe não for possível, basta remover a solução suja com esponja seca ou pano.

Pisos e paredes de cozinhas: espalhar a solução do produto diluído na proporção de 1:40. Deixar a solução agir por 3 a 5 minutos e remover a solução suja.

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.

6 - DILUIÇÕES RECOMENDADAS

Chassis e motores = até 1:10

Máquinas e equipamentos pesados = até 1:2

Peças, ferramentas e utensílios = 1:10 a 1:15

Pisos e outras superfícies fixas = 1:10 a 1:80

Chapas, coifas e grelhas em cozinhas = 1:10

Pisos e paredes de cozinhas = 1:40

Nota: a concentração da solução depende do tipo de superfície a limpar, do sistema de aplicação do produto e da quantidade de sujeira a ser removida. Recomenda-se fazer teste, em diversas concentrações, até se encontrar a diluição adequada para cada caso.

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.....amarela
- Odor.....cítrico
- Densidade a 20/4 C (g/cm).....1,000 a 1,040
- pH do produto puro.....7,00 a 9,00
- Viscosidade.....4000 a 5000 cPs

9 - COMPONENTES DA FÓRMULA

- Álcool graxo etoxilado
- D` limoneno
- Butilglicol
- Dodecilbenzeno sulfonato de sódio
- EDTA tetrassódico
- Corante
- Água

10 - APRESENTAÇÃO

- Caixas com 4 bombonas plásticas de 5 litros.

11 - REGISTRO E DOCUMENTAÇÃO

Produto notificado na ANVISA/MS.

Ficha de segurança - MSDS (Material Safety Data Sheet) disponível.