

TECHSURFACE DESENGRAXANTE
DESENGRAXANTE BIODEGRADÁVEL ALCALINO

Desengraxante biodegradável alcalino de uso industrial. Representa o mais moderno conceito de desengraxantes solúveis em água, sendo extremamente eficaz na remoção de graxas pesadas. É uma composição de tensoativos com excelente estabilidade de espuma e alto poder desengordurante. Sua principal função é de detergência e umectação com características dispersantes e emulsionantes. Remove graxas, óleos, fuligens e sujeiras diversas

RECOMENDAÇÕES

Pode ser utilizado para limpeza de pisos, peças e máquinas em geral. Não ataca metais, plásticos, borrachas ou superfícies pintadas. Não contém solventes. Não é poluente. Atóxico. Isento de gases prejudiciais à saúde do usuário. Econômico, alta diluição, podendo ser diluído 1L em até 20L de água.

PROPRIEDADES BÁSICAS

Cores:	Verde
Aspecto:	Líquido
Odor:	Característico
pH:	12,5 – 13,5 (concentrado)
Viscosidade:	Não viscoso
Estabilidade:	Estável por um período de um ano, sob condições normais de estocagem.
Tempo de armazenagem:	12 meses

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

DADOS PARA APLICAÇÃO

Indústrias diversas em qualquer processo de remoção de óleos, graxas ou sujidades diversas.

1. Realizar a diluição indicada pela equipe técnica e proceder com limpeza manual ou com jatos de alta pressão. Importante: para ação eficaz, produto necessita de ação mecânica ou pressão na aplicação.
2. Enxágue normalmente com água.

Dica: Aplicar TechSurface Desengraxante a quente (até 70°C) otimiza a performance da ação desengraxante.

RECOMENDAÇÃO DE SEGURANÇA

Antes do manuseio deste produto é indispensável uma criteriosa leitura de todas as informações contidas na sua ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), disponível em nosso site ou solicite diretamente ao nosso SAC (0800 487 777).

O preparo da superfície, manuseio e o uso de tintas durante a pintura e secagem, por tratar-se de produtos inflamáveis, devem ser realizados em locais ventilados, longe de chamas, faíscas ou calor excessivo, utilizando de equipamentos de proteção individual (EPI's) apropriados para a etapa a ser realizada.

O contato com a pele pode causar irritações.

Se ingerido, não induzir ao vômito. No caso de contato com os olhos, lavá-los abundantemente com água. Em qualquer dos casos, procurar um médico imediatamente.

Não fumar na área de trabalho.

Certificar que as instalações elétricas estejam perfeitas e que não provoquem faíscas.

Não usar diluente para limpeza da pele, mãos e outras partes do corpo. Para limpar as mãos usar álcool, em seguida, lavar com água e pastas de limpeza apropriada.

Em caso de incêndio, usar extintores de CO₂ ou pó químico. Não é recomendado o uso de água para extinguir o fogo produzido pela queima das tintas.

O armazenamento de tintas e diluentes deve ser feito em locais ventilados e protegidos do intemperismo.

A temperatura pode oscilar entre 10 a 40°C.

Ocorrendo sintomas de intoxicação pela inalação de vapores químicos, a pessoa intoxicada deve ser removida imediatamente do local de trabalho para locais ventilados.

Em caso de desmaio, chamar imediatamente um médico.

Produto destinado para uso e manuseio de profissionais ligados a área de pintura.

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.



BOLETIM TÉCNICO

FR413 (REV. 01)

A aplicação e utilização deste produto deverão ser realizadas em conformidade com todas as normas e regulamentos Nacionais de Saúde, Segurança e Meio Ambiente.

Se for necessária a realização de remoções da tinta já aplicada e endurecida do substrato, o operador e as pessoas que estão no mesmo ambiente deverão utilizar equipamentos de proteção individual (EPIs), apropriados conforme indicado na ficha de informações de segurança (FISPQ).

Armazenar o produto em ambientes abrigados, ventilados e com temperatura máxima de 40° C. Em situações que ocorram à necessidade de efetuar processos de soldas de peças metálicas pintadas com este produto, serão liberados poeiras e gases (fumaça) que exigirão a utilização de equipamento de proteção individual apropriado (mascaras com filtros de carvão ativado e até equipamentos de ar mandado) de acordo com cada ambiente.

As aplicações em áreas confinadas requerem ventilação adequada, além de métodos e procedimentos específicos. Para estas situações contatar a área de segurança de sua empresa.

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

Data Revisão: 17/08/2021