

CJI CLEANER AL

Desengraxante super concentrado para limpeza pesada.

CJI CLEANER AL é um desengraxante biodegradável, (possui 50% de D-limoneno), solvente natural extraído da cascada laranja, indicado no desengraxe de motores, máquinas, peças metálicas em geral (aço, ferro, alumínio, cobre, etc) e na limpeza de pisos industriais de concreto tratados com pinturas e revestimentos resinados da linha de produtos **CJI**.

UTILIZAÇÃO

CJI CLEANER AL dissolve rapidamente graxas, óleos e fuligem, sem agredir o meio ambiente e com segurança aos usuários. **CJI CLEANER AL** é um desengraxante que substitui destilados de petróleo, solventes clorados, desengraxantes alcalinos e hidrocarbonetos em geral, com a vantagem de ser biodegradável.

PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS

Atóxico;
Baixo odor;
Altas diluições para conservação de pisos;
Facilita a limpeza;
Não exala gases tóxicos;
Diluído em água;
Biodegradável.

Características do Produto:

Base Química	D´Limoneno
Aparência	Amarelado
PH	entre 9 e 10
Odor	Característico
Teor de Ativos	50% a 60%

Mistura

Pabx: 0800 775-0025
sac@cjjaguariuna.com.br

CJI Comércio e Indústria de Revestimentos Ltda
Rua Gáspere, Nº 271, Jardim São Sebastião
Jaguariúna - SP | CEP 13820-000

cjjaguariuna.com.br

Para limpeza e conservação de pinturas e revestimentos resinados da linha **CJI** recomendamos uma diluição de 1 parte de produto para 100 partes de água em volume.

Para limpeza pesada de pisos contaminados por óleos e graxas ou superfícies metálicas impregnadas recomendamos a diluição de 1 parte de produto para 10 partes de água em volume.

Aplicação

Conservação de pisos resinados: recomendamos a utilização do produto conforme diluições mencionadas acima em conjunto com lavadora automática (lava e seca) ou com enceradeira industrial com disco tipo "scotch brite" ou similar na cor branca para sujeitas leves e bege para sujeitas mais impregnadas, após esfregação com o equipamento promover o enxague da superfície evitando poças do produto.

Desengraxe de pisos contaminados: recomendamos umedecer a superfície com água e na sequência espalhar o produto na diluição recomendada acima com o auxílio de regador plástico ou até mesmo com um balde por derramamento, na sequência com o auxílio de vassouras ou enceradeiras com cerdas duras promover a agitação do produto até que as impregnações comecem a se soltar do substrato, em alguns casos de superfícies demasiadamente impregnadas é necessária mais de uma etapa deste serviço, entre uma etapa e outra promover o enxague com água em abundância para poder observar possíveis pontos ainda impregnados.

Maquinas e equipamentos impregnados: caso seja possível efetuar a limpeza da peça por imersão no produto conforme diluição mencionada acima, caso não seja possível promover a aplicação do produto com o auxílio de pincel, brocha, vassoura, etc e deixar o produto agir por cerca de 10 minutos sem deixar secar, caso seja necessário continue pincelando o produto sobre a superfície a ser limpa por este período, na sequência promover o enxague com água em abundância.

Nota: aguardar de 12 a 24 horas para aplicação de pinturas e revestimentos após o término da lavagem da superfície, este tempo irá variar de acordo com a textura do substrato e a temperatura ambiente.

Fornecimento e Armazenagem

CJI CLEANER AL é fornecido em galão de 3,6 litros ou bombonas de 20 litros.

Armazenar em local fresco, arejado e com temperatura não inferior a 10° C e não superior a 30° C.

Prazo de validade de 12 meses quando respeitada as condições de armazenamento.

Precauções

As medidas de higiene e de segurança do trabalho e as indicações quanto ao fogo, limpeza e disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na **FISPQ** do produto.

NOTA IMPORTANTE

O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparo da superfície e de fatores externos alheios ao controle da **CJI**, situações como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e ou de superfície, temperatura e condições climáticas locais, além de conhecimentos técnicos e práticos da mão de obra de aplicação, usuários e outros. Em função destes fatores, o rendimento e performance podem apresentar variações.