

DESCARBON PINUS (DSC-2145)

DESCARBONIZANTE DE ALTA PERFORMANCE (SEM FENOL)

DESCRIÇÃO

Descarbon Pinus é um Descarbonizante e Removedor de Tintas e Vernizes de alta performance **SEM FENOL**, indicado para limpeza e descarbonização de carburadores, carcaças, pistões e peças de motores em geral. Sua ação é rápida e eficiente, proporcionando uma profunda limpeza em peças de alumínio ou metais em geral, como: bicos injetores, coletores de admissão, válvulas e câmara de combustão.

Descarbon Pinus é composto por solventes clorados, alcoóis e d-Pineno (Extraído da árvore Pinheiro), com ação limpadora e descarbonizante de excelente eficiência. É usado a frio, oferece grande segurança e simplicidade em seu manuseio, eliminando o risco de incêndios, pois não é inflamável.

Descarbon Pinus contém inibidores em sua composição, não permite o ataque às superfícies metálicas, durante o tempo determinado para cada tipo de metal, que são de aproximadamente de 60 minutos para alumínio e 90 minutos para ferro ou aço. Remove quase todas as tintas e vernizes aplicados em qualquer tipo de superfície metálica.

Descarbon Pinus é classificado como mais, eficiente, menos poluente e economicamente mais viável que os demais descarbonizantes à base de fenol em sua composição.

É um produto formulado para "USO PROFISSIONAL" possui ação limpadora e descarbonizante de excelente eficiência.

ASPECTO DO PRODUTO

Líquido Levemente Turvo e Cheiro de Pinho

COMPOSIÇÃO

Solventes Clorados, D-Pineno, Emulsionante, Hidróxido de Sódio, Conservante, Dibasic Éster e Água.

MODO DE USAR

Antes de colocar a peça dentro do banho com **Descarbon Pinus**, retirar os componentes de plásticos e borrachas, para evitar que sejam atacados. Agitar bem o produto ainda na embalagem é recomendado adicionar de 10% a 20% de água para selagem. O recipiente deve ser de plástico, aço carbono ou inox, esse reservatório deve ter capacidade suficiente para que cubra totalmente a peça e evitando que transborde.

DESCARBON PINUS (DSC-2145)

DESCARBONIZANTE DE ALTA PERFORMANCE (SEM FENOL)

O processo de lavagem:

- DA-40 (Desengraxante Alcalino) – Diluir 1:10. Lavagem para remoção de partículas pesadas e oleosas por imersão de 10 e no máximo 15 minutos.
- Em seguida, lavar a peça para não contaminar o Descarbon Pinus.
- Descarbon Pinus (Descarbonizante) - Imersão a frio no máximo 60 minutos, em muitos casos já se tem um bom resultado em 40 minutos, para peças em alumínio, para peças em ferro e aço, deixar no máximo 90 minutos, com bons resultados em 60 minutos.
- Lavar a peça para não contaminar o DF-80.
- DF-80 (Decapante e Fosfatizante) – Diluir 1:5. Imersão por 30 segundos para peças em alumínio e 10 minutos para peças em ferro ou aço. Nas peças de Ferro fundido o DF – 80 deixa a peça pronta para pintura.
- Lavar a peça e pulverizar com óleo protetivo.

É recomendável retirar os resíduos que se depositam no fundo do reservatório.

O tempo de remoção das tintas e vernizes depende de cada tipo de sistema (Alquídica, Poliéster, Poliuretano, Epóxi, etc.), variando de 30 a 60 minutos.

EMBALAGEM

Bombonas: 5L, 25L e 50L

PROPRIEDADES

APARÊNCIA	Líquido transparente
COR	Acastanhado
ODOR	Característico
pH 25°C	9,5 – 10,5
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Não solúvel
FENOL	Livre

Data da Revisão: 01/04/2019

ASTANA QUÍMICA LTDA
Fábrica: Várzea Paulista, SP
Tel.: (11) 4606-2195 - Brasil E-mail:
comercial@astanaquimica.com.br



DESCARBON PINUS (DSC-2145)

DESCARBONIZANTE DE ALTA PERFORMANCE
(SEM FENOL)

PRECAUÇÕES DE USO

Antes de usar leia o rótulo. Após o uso lavar as mãos. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância durante 15 minutos. Se houver sinais de irritação, consulte um médico ou centro de intoxicações mais próximo 0800-0148110 (CEATOX). Não reutilizar a embalagem vazia para outros fins. Em caso de ingestão, NÃO PROVOCAR VÔMITO, consultar imediatamente um médico ou centro de intoxicações mais próximo 0800-0148110 (CEATOX), levando o rótulo ou embalagem original do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

Data da Revisão: 01/04/2019

ASTANA QUÍMICA LTDA
Fábrica: Várzea Paulista, SP
Tel.: (11) 4606-2195 - Brasil E-mail:
comercial@astanaquimica.com.br

