

DC-ME PINUS (DSC-2146)

DESCRIÇÃO

DC-ME PINUS é um Decapante e Removedor de Cobre Envernizado e Tintas e Vernizes de alta performance **SEM FENOL**, indicado para motores elétricos. Sua ação é rápida e eficiente, proporcionando uma decapagem profunda em carcaças e tuchos e cobs envernizados.

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

DC-ME PINUS contém inibidores em sua composição, não permite o ataque às superfícies metálicas, durante o tempo determinado para cada tipo de metal, que pode variar entre 90 à 120 minutos para ferro, aço ou alumínio. Remove quase todas as tintas e vernizes aplicados em qualquer tipo de superfície metálica.

DC-ME PINUS é classificado como mais eficiente, menos poluente e economicamente mais viável que os demais decapantes à base de fenol em sua composição.

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

ASPECTO DO PRODUTO

Líquido Levemente Turvo e Cheiro de Pinho.

COMPOSIÇÃO

Solventes Clorados, D-Pineno, Emulsionante, Alcalinizante, Conservante e Água.

MODO DE USAR

Antes de colocar a peça dentro do banho com **DC-ME 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.

DC-ME PINUS (DSC-2146)

O processo de lavagem:

DC-ME PINUS - Imersão a frio, para retirada do cobre com tempo inicial de **90 minutos**, caso o verniz, resina ou a tinta não forem removido nesse tempo, manter até completar **120 minutos**.

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, Acrílico, etc.), variando de **90 a 120 minutos**.

OBS.: Motores Elétricos WEG originais, com impregnante à base de Resina e que nunca foram rebobinados, há necessidade de manter o produto entre 24 à 48 horas. Geralmente em motores acima de 50 cv.

EMBALAGEM

Bombonas: 25L e 50L

PROPRIEDADES

APARÊNCIA	Líquido transparente
COR	Límpido
ODOR	Característico
pH 25°C	11,50 -12,50
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Não solúvel
FENOL	Livre

DC-ME PINUS (DSC-2146)

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: 25/03/2024

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

