



BOLETIM TÉCNICO

PRODUTO: PLEXMOL TC 270

Página 1 de 1

Data: 24/08/2017

BOLETIM: 10

Versão: 2

Anula e substitui versão: Todas anteriores

PLEXMOL TC 270

(REMOVEDOR DE RESÍDUOS)

PRODUTO CONTÊM TENSOATIVO E SOLVENTE BIODEGRADÁVEIS

DESCRIÇÃO:

PLEXMOL TC 270 é utilizado para remover com facilidade etiquetas e pegajosidades. Também é utilizado para o desengraxe de peças impregnadas com graxa nova ou ressecada, petróleo, containers e pisos em geral, substituindo solventes, evitando resíduos ambientais.

PROPRIEDADES:

PLEXMOL TC 270 tem grande poder de penetração promovendo o afrouxamento e facilitando a remoção de etiquetas, adesivos, graxas, óleos entre outros. Desengraxe e limpa rapidamente as superfícies metálicas pintadas ou não.

Em sua composição, atuam eficientes solventes que penetram, soltam, dispersam e removem as partículas de graxas, óleos e outros tipos de sujeira mesmo nos locais mais difíceis.

Substitui com vantagens o querosene, gasolina, óleo diesel, ou outros produtos voláteis que se utilizam no desengraxe de peças em geral.

Totalmente livre de solventes clorados, não exala odor desagradável.

APLICAÇÃO E MODO DE USAR:

Recomendado para limpeza pesadas, podendo ser usado na área automotiva, petrolífera e mecânica em geral, limpando com rapidez e perfeição todas as partes mecânicas e pinturas dos equipamentos.

Utilizar o produto puro. Aplicar na área a ser limpa através de pulverizador, escovão ou pincel, deixando o produto agir de 3 a 5 minutos conforme a sujidade, em seguida enxágue com água sob pressão.

CUIDADOS AO MANUSEAR:

Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos.

Evitar contato prolongado com a pele.

É obrigatório o uso de EPI.

Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância, se houver sinais de irritação, procure um médico.

Não reutilizar a embalagem vazia, manter a embalagem fechada após o uso e manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

SUGESTÃO DE DILUIÇÃO:

✓ O produto deve ser utilizado puro.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Aplicação	Remoção de resíduos
Cor	Vermelho
Aspecto	Líquido límpido
Odor	Característico
Viscosidade à 20°C	9 ~ 11 segundos no Copo Ford 4
Densidade à 20°C	0,78 ~ 0,90 g/cm ³