



INIBIDOR de FERRUGEM

Degomax 500 (antiferrugem/lubrificante)

Composição: O Degomax 500 é um éster de ácido graxo obtido pela polimerização de matérias primas renováveis, espessados com nanopartículas, alcalinizantes, estabilizantes e fragrância. O Degomax 500 substitui os produtos inflamáveis derivados do petróleo. Prazo de validade do produto de 01 ano após a fabricação.

Propriedades: Líquido amarelo de baixa viscosidade, biodegradável, densidade de 0,90 – 0,92 g/cm³ e Viscosidade Copo Ford nº 2 de 58-60 cSt.

Embalagens: Bombonas de 20 e 50 litros, tambor de 200 litros ou a granel conforme interesse.

Aplicação: O Degomax 500 é um **antiferrugem ou protetor** contra ferrugem e oxidação. O Degomax 500 é ideal para proteção de peças de metal sem revestimento ou pintura. Por exemplo: moldes, carrocerias, ferramentas, chapa de aço, rolamentos e componentes metálicos em geral.

Período de proteção: A película do Degomax 500 protege as peças metálicas por um longo período quando o armazenamento ocorre em um local coberto. Esta proteção pode aumentar quando o Degomax 500 é usado em conjunto com um filme de LDPE ou alumínio.

Modo de aplicação: O Degomax 500 pode ser aplicado por pulverização, pincel, brocha ou imersão. Recomenda-se tirar o excesso em cada tipo de aplicação.

Remoção: O Degomax 500 deixa uma fina película oleosa que pode ser facilmente removida com a utilização de álcool (etanol) ou qualquer outro tipo de solvente.