

QUIMATIC 30

DUAL ACTION

Descrição

QUIMATIC 30 Dual Action é um excelente Protetivo Inibidor de Corrosão e um Lubrificante para Mecanismos Expostos a Intemperismo, Alta Pressão, Impacto e Vibração.

Finalidade

QUIMATIC 30 Dual Action é indicado para a proteção de equipamentos armazenados e/ou expostos ao ar livre ou maresia, tais como: fuselagem de aeronaves, cabos, correntes, correias, roletes, molas, equipamentos para exportação por via marítima, guindastes, pontes rolantes, escavadeiras, máquinas de terraplanagem, implementos agrícolas, portas automotivas e de vagões (trens e metrô), moldes e peças estocadas, peças recém usinadas etc.

* Pode ser usado em frigoríficos e estabelecimentos sob inspeção do S.I.F., de acordo com DIPAC N° 80/86 – Min. da Agricultura.

Características

QUIMATIC 30 Dual Action forma filme ceroso flexível super protetor. Aplica-se líquido. Assim penetra em locais de difícil acesso. Torna-se ceroso em minutos. Não trinca com a variação da temperatura ou vibração. Ao contrário dos protetivos cerosos de película seca, pode ser facilmente removido com solvente após a utilização.

Propriedades

Aspecto	Líquido marrom
Odor	Característico
Densidade a 25 °C (g/mL)	0,84 – 0,86
Teste de lubricidade	Conforme padrão
Teste de corrosão em névoa salina	500 horas mínimo

Aplicação

Aplicar o produto sobre superfícies limpas e sem poeira, com pincel, pulverizador ou imersão. Também pode ser aplicado em spray, na embalagem de aerossol. Para lubrificação e proteção não oleosa usar **QUIMATIC 10 Lubrificante Não Oleoso**. Para lubrificação intensiva usar **QUIMATIC 20 Super Lubrificante Industrial HD**.

Embalagens

Produto comercializado em embalagens de 5, 20 e 200 litros ou 300 mL em spray (aerossol).

Informações de segurança

Impedir o contato com os olhos. Não ingerir. Usar com ventilação adequada. Manter longe de crianças e animais. Embalagem em aerossol – conteúdo sobre pressão, não perfurar ou queimar a lata. Para maiores informações e limitação de responsabilidade, solicitar a FISPQ.