

AL'KIM PERFORMANCE CHEMICAL SOLUTIONS – TECTYL

## TECTYL FARM & IMPLEMENT

**TECTYL FARM & IMPLEMENT** é um protetivo anticorrosivo ceroso diluído em solventes. Seu filme é seco, firme, ceroso e de coloração âmbar. Fornece excelente cobertura, bloqueando a ferrugem por até um ano, em ambientes expostos e até por dois anos em ambientes fechados, desde que adotadas medidas de prevenção corretas.

**TECTYL FARM & IMPLEMENT** é um protetivo elaborado para preservar todos os equipamentos e implementos agrícolas contra a corrosão, durante o armazenamento, entressafra, transporte interestadual e internacional Marítimo.

**TECTYL FARM & IMPLEMENT** fornece proteção contra a ferrugem e a corrosão de peças metálicas de tratores, reboques, cortadores de grama, colheitadeiras, correntes, cabos, tanques e implementos agrícolas.

### Testes de Aceleração de Corrosão / Performance

#### TECTYL FARM & IMPLEMENT

Câmara de Salt Spray 5% (horas)  
5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS  
ASTM\*\* B-117 - Espessura de Filme  
Recomendado

**ACIMA DE 300**

Câmara de Umidade 100% (horas)  
ASTM\*\* D-1748 - Espessura de Filme  
Recomendado

**ACIMA DE 900**

#### Tempo Aproximado de Proteção:

Indoor: 24 meses  
Outdoor: 12 meses

### Aplicação

#### Preparação de Superfície:

A superfície do metal a ser protegida deve estar limpa, seca e livre de oxidação. Recomenda-se que a temperatura, ambiente e da peça metálica, esteja entre 50 – 95°F (10 – 35°C).

#### Aplicação:

**TECTYL FARM & IMPLEMENT** é formulado para ser usado como fornecido. A agitação é recomendada antes do uso. Devido a composição, a viscosidade do produto pode sofrer alteração durante o armazenamento. **NÃO DILUA TECTYL FARM & IMPLEMENT**, contate a Al'Kim. **TECTYL FARM & IMPLEMENT** pode ser aplicado por imersão ou por pulverização ou depositado em reservatório, siga as instruções de manutenção do equipamento.

#### Remoção:

Remover o **TECTYL FARM & IMPLEMENT** com os solventes TECTYL HPS ou TEC CLEAN BIOSOL, sistema de desengraxe a vapor, lavagem quente alcalina, ou por sistema de vapor a baixa pressão.

### Benefícios:

**TECTYL FARM & IMPLEMENT**, na espessura de película recomendada, protege contra a corrosão durante o armazenamento e principalmente garante a preservação de equipamentos e implementos agrícolas em períodos entressafras.

**TECTYL FARM & IMPLEMENT** é fácil de aplicar e fácil de remover, quando não é mais necessário.

**TECTYL FARM & IMPLEMENT** protege peças armazenadas em área externa, devido à sua excelente proteção UV.

## A nossa história:

A Tectyl é uma marca de reconhecimento global principalmente nas indústrias automobilísticas como: OEM veículos de passeio, OEM caminhões e ônibus, estradas de ferro, forças armadas, indústria de peças de reposição, indústria geral entre outras. Por mais de 85 anos, os clientes ao redor do mundo escolheram a Tectyl para solucionar seus problemas contra a corrosão.

[www.tectyl.com.br](http://www.tectyl.com.br)

## TECTYL FARM & IMPLEMENT

Características Típicas	Propriedades
Ponto de Fulgor, PMCC Mínimo	41,1 °C
Densidade (25°C)	742 gramas/L
Espessura do Filme	42,5 µm
Rendimento Teórico	8,5m <sup>2</sup> /L
Não Voláteis % por Peso Não Voláteis % por Volume	35 ± 2 28 ± 2
Conteúdo Volátil Orgânico (VOC), Mínimo	607 gramas/L
Tempo Aproximado Secagem (25°C) ao Toque Tempo de Cura	1 hora 24 horas

## Al'Kim Químicos Ind de Revestimentos Anticorrosivos Ltda

Rua Pedro Fetter nº 90 - Centro - Alto Feliz - RS  
CEP. 95.773-000

Tel.: (55 51) 3445-1167 - E-mail: [alkim@alkim.com.br](mailto:alkim@alkim.com.br)  
Internet: [www.tectyl.com.br](http://www.tectyl.com.br)

A Al'Kim Químicos, tem como meta nos seus negócios, criar alternativas para que as expectativas dos nossos parceiros sejam alcançadas. Acreditamos que podemos produzir produtos de altíssima qualidade e de desempenho e desta forma podemos criar laços de confiança. As declarações, informações e dados aqui apresentados são precisos e confiáveis, mas não devem ser tomadas como garantia, pois para tal, é necessário se basear nos dados do laudo técnico emitido por nossos laboratórios, o qual acompanha a nota fiscal do produto.

## MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Contato com os olhos:** Lave com água em abundância.

**Contato com a pele:** Retire as roupas contaminadas e lave as partes atingidas com água e sabão.

**Ingestão:** Não provoque vômito. Procure assistência médica.

Para maiores informações, consulte a FISPQ do produto que está disponível em nosso website [www.tectyl.com.br](http://www.tectyl.com.br)

## MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Manuseio

**Medidas técnicas:** providenciar ventilação no local onde os processos assim os exigirem. Usar equipamentos antifascentes.

**Prevenção de exposição do trabalhador:** utilizar equipamento de proteção individual (EPI) mencionados na FISPQ do produto. Respeite as regras gerais de segurança e higiene individual.

### Armazenamento

**Condições gerais:** o local de armazenagem deverá ter piso impermeável, isento de materiais combustíveis e com dique de contenção para reter eventuais vazamentos. Quando os produtos estiverem envasados em baldes ou tambores, evite o contato com água, para não deteriorar as embalagens e consequentemente evitando-se derramamentos. Produtos e materiais incompatíveis: oxidantes fortes, bases fortes e ácidos fortes. O produto deve ser armazenado a temperatura ambiente entre 50 – 95°F (10 – 35°C).

### PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Equipamentos de proteção individual (EPI)

**Proteção respiratória:** em altas concentrações de névoa, usar respirador com filtro químico para vapores orgânicos.

**Proteção das mãos:** luvas de PVC em atividades de contato direto com o produto.

**Proteção dos olhos:** nas operações onde possam ocorrer projeções ou respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança ou protetor facial.

**Precauções especiais:** manter chuveiros de emergência e lavador de olhos disponíveis nos locais onde haja manipulação do produto. Não comer, beber ou fumar ao manipular produtos químicos. Separar as roupas de trabalho das roupas comuns.