

## AGRUS FILM PROTETOR DE SUPERFÍCIES

**AGRUS FILM** foi especialmente elaborado para proteger e dar brilho às superfícies pintadas de veículos (caminhões e colheitadeiras) e implementos agrícolas (arado, grade, empilhadeiras, máquinas e equipamentos industriais).

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- ❖ Contém em sua formulação uma resina acrílica que forma um filme protetor e impermeável;
- ❖ Protege contra oxidação, defensivos agrícolas, fertilizantes, adubo e contra as intempéries da natureza como calor, raios UV, maresia e chuva;
- ❖ Produto biodegradável.

### MODO DE USAR

Antes da aplicação verifique se a superfície está seca e isenta de qualquer tipo de sujidade. Aplique **AGRUS FILM** através do processo de pulverização, utilizando de preferência um compressor de pintura. Espere secar por no mínimo 30 minutos, evitando durante este tempo que ocorra contato com água. Para remoção utilize o **AGRUS REMOV.**

**Importante:** Utilizar EPI's (luvas e avental) ao manusear o produto.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

**Aspecto:** Líquido esbranquiçado  
**pH (tal qual):** 8,8 – 10,2

### COMPOSIÇÃO

Agente formador de filme, conservante e veículo.

### CONSERVAÇÃO E ARMAZENAGEM

Mantenha o produto em sua embalagem original, ao abrigo de luz e bem fechada após o uso.

### PRECAUÇÕES

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Evite o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins. Telefone de emergência (CEATOX): 0800 0148 110.

### PRAZO DE VALIDADE

36 meses a partir da data de fabricação.

### EMBALAGENS DISPONÍVEIS

5L e 20L.

### REGISTROS

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, Nº 25351.577817/2015-15

### RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng. Químico Fábio Pergher  
CRQ II 023.00831