

## AGRUS 500

**AGRUS 500** reduz a tensão superficial de soluções aquosas e sequestra cátions comuns ( $\text{Ca}^{++}$ ,  $\text{Mg}^{++}$ ,  $\text{Fe}^{++}$ ,  $\text{Si}^{++}$  e outros) de águas em geral, evitando assim incrustações e reações destes com outros produtos que possam estar incorporados na solução. Destinado para utilização em águas industriais. Composto orgânico nitrogênio.

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- ❖ Com uma pequena quantidade do produto conseguem-se ótimos resultados;
- ❖ Produto biodegradável.

### MODO DE USAR

Utilize de 6 a 9L por hectare.

**Importante:** Utilizar EPI's (luvas, botas, óculos protetores e avental) ao manusear o produto e suas diluições.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

**Aspecto:** Líquido límpido

**Cor:** Incolor a amarelado

**Odor:** Característico

**Densidade:** 1,09 g/cm<sup>3</sup> a 20°C

### COMPOSIÇÃO

Ureia 32% e veículo.

### CONSERVAÇÃO E ARMAZENAGEM

Mantenha o produto em sua embalagem original, ao abrigo de luz solar direta e do calor. Armazenar em local seco e arejado. Mantenha o recipiente bem fechado quando não estiver em uso. Evitar contato com metais - pode ser corrosivo em alguns casos.

### PRECAUÇÕES

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

Use luvas de proteção, roupa de proteção, botas, proteção ocular e proteção facial. Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

**EM CASO DE INGESTÃO:** Não provocar vômito. Lavar a boca e beber água em

abundância. Em todos os casos, procurar assistência médica imediatamente.

**EM CASO DE CONTATO COM A PELE** (ou o cabelo): Lavar a pele com água em abundância e sabão, evitando contato prolongado.

**EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS:** Lavar os olhos com água em abundância, mantendo-os abertos.

**EM CASO DE INALAÇÃO:** Remova a pessoa para local ventilado e em uma posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA. Telefone de emergência (CEATOX): 0800 0148 110.

Não misture com água na embalagem original. Abra a embalagem cuidadosamente, prevenindo qualquer contato com o produto; use os EPI's. Não deixe nenhum material ferroso entrar em contato com o produto.

### PRAZO DE VALIDADE

12 meses a partir da data de fabricação.

### EMBALAGENS DISPONÍVEIS

50Kg e 1000kg.

### REGISTROS

Produto não passível de registro ou notificação conforme item VII Art. 3º da lei 6.360/76.

### RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng. Químico Fábio Pergher  
CRQ II 023.00831