

AGRUS 500

AGRUS 500 reduz a tensão superficial de soluções aquosas e sequestra cátions comuns (Ca^{++} , Mg^{++} , Fe^{++} , 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/cm³ 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