



BOLETIM TÉCNICO ALTRIS

PRODUTO: ALTRIS

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: ALTRIS

Classe: Adjuvante; Espalhante - Adesivo/ Dispersante.

Grupo Químico: Hidrocarbonetos

Tipo de Formulação: Concentrado Emulsionável

2. Aplicações e Características:

ALTRIS é um óleo mineral emulsionável, adjuvante e emulsificante. Composto por substâncias como hidrocarbonetos parafínicos, cicloparafínicos, aromáticos, saturados e insaturados.

Seu principal modo de ação é a atividade molhante, espalhante e penetrante; garante a afinidade com a superfície das folhas, recobrando-as, abrindo caminho para absorção de produtos agrícolas como herbicidas, inseticidas e fungicidas.

3. Outras Denominações

Óleo mineral pulverização agrícola.

4. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor): Líquido (fluido). Cor: Verde

Odor e limite de odor: característico

pH: 6.0 - 7.0

Ponto de fusão/Ponto de Congelamento: Não disponível.

Ponto de Ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: de 95 – 106°C

Ponto de fulgor: > 60°C.

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:

-inferior (LIE) 0,9% a 25°C (hidrocarbonetos) - superior (LSE) 7,0% a 25°C (hidrocarb.)

Pressão de vapor: +- 60 mmHg a 25°C.

Densidade relativa: 1,00 – 1,10 g/mL.

Solubilidade: emulsionável.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: Não aplicável

Outras informações: Não disponível.



5. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas Técnicas Apropriadas para Manuseio

Precauções para manuseio seguro: Manuseie preferencialmente em área coberta, seca e ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Utilize equipamento de proteção individual.

Condições de Armazenamento Seguro, incluindo qualquer Incompatibilidade

Condições adequadas: Previna danos físicos as embalagens. Armazene preferencialmente em área coberta, seca, ventilada com piso impermeável ou sobre paletes. Nunca armazenar junto a alimentos e medicamentos. Proteger do calor e luz solar direta. Proteger da umidade e da água.

Informação sobre armazenagem numa instalação comum: guardar os materiais longe de materiais incompatíveis.

Para maiores informações sobre segurança, solicite a Ficha de Segurança do Produto (Fispq).
Para maiores informações de dosagens e modo de aplicação, entre em contato com o departamento técnico da empresa.