

ATAWET® 1000

Composição

Siloxano modificado.

Aplicação

ATAWET[®] **1000** adjuvante de silicone com forte redução da tensão superficial abaixo de 23 dinas/cm. Indicado para fabricação de fertilizantes foliares e defensivos agrícolas aquosos, proporcionando melhor alastramento, umectação e penetração da calda na folha.

Forma de Atuação

ATAWET[®] **1000** promove uma alta redução na tensão superficial em formulações aquosas.

Propriedades Típicas

Densidade 25 °C	1,00
Teor de sólidos %	100
Ponto de inflamação °C	>100

Os valores indicados nessa literatura técnica refletem apenas as propriedades típicas e não especificações dos produtos.

Campos de Aplicação

- Formulações de Defensivos
- Formulações de Fertilizantes

Características e Vantagens

- Forte redução na tensão superficial (<23 dinas/cm).
- Super espalhante.
- Promove a redução no volume de pulverização.
- Promove rápida absorção de defensivos agrícolas (resistência à chuva).
- Melhora a cobertura da pulverização.
- Não Iônico.

Incorporação e Dosagem

Porcentagem de uso	0,01 - 0,15
sobre a formulação	

Para uma melhor performance é recomendado o tamponamento da formulação entre pH 6,50 – 7,50.

A dosagem recomendada varia a cada aplicação, para verificar a dosagem ideal devem ser realizados testes em laboratório.



ATAWET® 1000

Transporte e Armazenagem

Deve ser armazenado em local coberto, ventilado, longe de fontes de calor e ignição. O Produto deve ser mantido em sua embalagem original.

Toxidez e Manuseio

Solicitamos consultar FISPQ.

Nota: Devido à diversidade de metodologia e condições de aplicações, as recomendações e especificações acima descritas, embora sejam o nosso melhor conhecimento, não devem ser interpretadas como garantia e/ou como insinuação, sugestão ou estimulo para a contrafação de patentes ou proteções possivelmente existentes, bem como, garantia de desempenho. Toda a formulação deve ser previamente avaliada.

SURFATA^a, **SURFATA DISPERSE**^a, **ATAWET**^a e **ATAMUL**^a - São marcas registradas de Ata Assessoria Indústria e Comércio de Tensoativos Ltda.