



## EKOTEK FOAMLESS COMPOSTO ANTIESPUMANTE

**MODO DE AÇÃO** Pode ser utilizado para evitar a formação de espuma ou destruí-la durante o processo.

**USADO EM** Produto a base de polisiloxano, utilizado em sistemas aquosos, podendo ser diluído previamente em água ou dosado diretamente ao meio, o produto é quimicamente estável e possui efeito prolongado devido a sua estrutura química. Dosado em pequenas quantidades, não provoca efeitos secundários indesejáveis, nem contamina produtos.

**OUTROS USOS** Não há

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspecto	líquido
Cor	branco
Densidade (g/cm <sup>3</sup> )	1,00 +/- 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Ph	7 +/- 1

### PROPRIEDADES

**CARACTERÍSTICAS** Emulsão aquosa de dimetil polisiloxano modificado.

**INDICADO PARA** Para antiespumante de sistemas aquosos.

**PREPARO** Pode diluir o produto previamente em água na proporção de 1:50 para facilitar a incorporação do mesmo em produtos de limpeza e produtos alcalinos para evitar turvação, pode ser aplicado puro em sistemas de supressão de espuma

**DILUIÇÃO** Utilizar puro ou diluído dependendo do uso.

**APLICAÇÃO** Aplicar no produto ou ao processo que deseja inibir ou suprimir espuma.

**CONSERVAÇÃO** Produto estável.



**RENDIMENTO** De acordo com a aplicação e ajustando de acordo com a função do nível de espuma a controlar.

## **ARMAZENAGEM**

O produto deve ser armazenado em local fresco, longe de umidade ou calor excessivo.

## **EMBALAGEM**

Embalagem plásticas de 5 e 200 litros.

## **SEGURANÇA**

**COMPOSIÇÃO** Dimetil polisiloxano umectante, penetrante, veículo aquoso

**TOXIDEZ** BAIXA.

**CUIDADOS** Evitar contato com os olhos e ingestão. Manter afastado de chamas ou fontes de calor. Em caso de contato com os olhos ou mucosas, apenas lavar com água corrente abundantemente por 15 minutos.

**E.P.I.** Usar luvas ao manipular o produto.

**VANTAGENS** Produto concentrado de excelente rendimento.

## **ASSISTÊNCIA TÉCNICA**

A Ekotek através de seu Departamento de Engenharia possui uma equipe especializada em fornecer orientações sobre a utilização de seus produtos.

NOTA: As informações e recomendações contidas neste boletim são resultados obtidos em laboratório de pesquisa e tem a finalidade de informar sobre nossos produtos, entretanto a EKOTEK, não assume responsabilidade a respeito dos resultados obtidos, pois não pode controlar todas as condições de utilização e armazenagens. As empresas devem confirmar tais resultados com seus próprios meios e fazer testes rigorosos para se certificarem que um determinado produto seja apropriado para a aplicação desejada.