



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 ³)	1,00 +/- 0,02 g/cm ³
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.