



## ACQUA SYSTEM Laboratório e Sistema Ltda

Reg. CRQ – IV Região nº 18271-F Proc.171268

Resp. Téc: Santiago Thareck Aeissami

CRQ –IV Região nº 04436588

CNPJ.: 02046502/0001-89

### WQ – 133 ANTIESPUMANTE

O antiespumante **WQ – 133** pode ser empregado tal qual ou pré-diluído em água, ou em uma parte do meio espumoso. A baixa viscosidade permite sua utilização através de dispositivos de injeção automáticos sendo recomendado bombas de diafragma. Estes dados são apenas indicativos. Na maioria dos casos, o problema da espuma é solucionado através de ensaios sistemáticos, até a obtenção do teor que ofereça a eficácia máxima procurada.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Aparência.....	Líquido branco
Densidade.....	1,05 +/- 0,05 g / cm <sup>3</sup>
pH.....	6,00 à 9,00
Solubilidade em água.....	Totalmente solúvel

#### APLICAÇÃO E DOSAGEM:

O **WQ – 133** tem emprego bastante amplo, é utilizado em todos os tipos de indústrias que possuem problemas de espumas em meios aquosos e especialmente alcalino. Na indústria petroquímica é utilizado para lavagem e purificação de gases naturais, produção de emulsão de betume, aditivos para óleos e etc.

Nas indústrias agro-químicas, químicas, têxteis, borracha, tintas e vernizes, produtos de conservação e tratamento de efluentes, nas mais diversificadas aplicações dentro da indústria.

#### MANUSEIO E ARMAZENAGEM:

Como todo produto químico, o produto deve ser manuseado com uso de luvas.

O produto pode ser estocado por até 1 ano dependendo das condições do local de armazenagem.

#### EMBALAGEM:

Embalagem plástica. Bombonas de polietileno.

VALIDADE 12 MESES

**NOTA.:** A informação aqui contida é dada de boa fé, não devendo implicar, porém, em Qualquer responsabilidade para nossa firma, quanto ao uso específico de cada cliente.