



ANTI FOAM 840

• Identificação:

Nome: ANTI FOAM 840

Descrição: O ANTI FOAM 840 é um antiespumante base óleo proveniente de combinações de óleos, cera sintética e aditivos. Foi desenvolvida visando oferecer ao formulador propriedades que vão muito além da simples quebra da espuma. Uma das propriedades que destacamos é a contribuição para um maior poder de nivelamento das tintas o que proporciona uma película mais uniforme e consequentemente um ganho no poder de cobertura. Ademais, evitará efeitos indesejáveis como perda de brilho, formação de olho de peixe e crateras.

Fabricante: EBQ - ESPECIALIDADES QUÍMICAS

• Características físico-químicas:

Propriedades Típicas(*) Propriedades / Valores Típicos

Aspecto físico Líquido viscoso branco

Densidade g/cm³ a 25°C: 0,85 - 0,95

Viscosidade (cPs a 25°C): Máx 1500

• Aplicação:

Atuando como controlador de espuma em processos diversos, em destaque para polimerizações em emulsão; tintas de baixo, médio e alto PVC e texturas e massa corrida.

• Nível de adição recomendado

Em função da ampla gama de aplicações, a dosagem ideal, ou seja, aquela que oferece a melhor relação custo/benefício

deverá ser definida por meio de testes laboratoriais de acordo com os métodos e processos inerentes a cada aplicação.

• Manuseio e Estocagem

Este produto deve permanecer fechado e lacrado em ambiente seco e ventilado a temperatura ambiente longe de fonte de ignição.

Observação: para maiores informações, consultar a Ficha de Informações de Segurança (FISPQ).

Responsável Técnico CRQ número: 09404122 – IX Região

Este Boletim Informativo contém informações apresentadas de boa-fé, fundamentadas no conhecimento atual sobre o assunto, e têm valor apenas indicativo. Quaisquer informações, inclusive as sugestões de utilização dos produtos, não devem dispensar ensaios e verificações experimentais, essenciais para assegurar a adequação do produto a cada aplicação específica. Também é responsabilidade do formulador final observar a legislação local e obter todas as autorizações necessárias.