



## HEXAFILM

### • Identificação:

Nome: HEXAFILM

Descrição: HEXAFILM é um coalescente de baixo odor ideal para diferentes tipos de tintas e adesivos.

Tem baixa taxa de evaporação, baixo teor de compostos orgânicos voláteis (VOC) e alto poder de solvência para diferentes tipos de polímeros.

Fabricante: EBQ - ESPECIALIDADES QUIMICAS

### • Características físico-químicas:

#### Propriedades Típicas(\*) Propriedades / Valores Típicos

Aparência, 25°C - Líquido Límpido

Ponto de Ebulição - 261.6 °C

Ponto de Fulgor, copo aberto - 132.0 °C

Densidade, 25°C - 1,11 à 1,13 g/cm<sup>3</sup>

Acidez, como ácido acético, ppm - Máx. 500

Água, %p - Máx. 0.5

Viscosidade KU - 51 à 53

Ph 8,00 à 9,00

### • Manuseio e Estocagem

HEXAFILM deve ser protegido de fontes de ignição, como chamas abertas, superfícies aquecidas, descarga elétrica, durante o manuseio, aconselha-se utilizar equipamentos de proteção individual, como luvas, avental de PVC, óculos de segurança.

Em caso de exposições prolongadas, usar máscaras apropriadas para vapores orgânicos.

Os agentes extintores são pó químico seco e dióxido de carbono.

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.*