

**DESCRIÇÃO**

Os Nonilfenóis Etoxilados são composto com características tensoativas não-iônicos, resultantes da reação de nonilfenol com moléculas de óxido de eteno (EO).

**ESPECIFICAÇÃO**

Produto (Nonilfenol Etoxilado)	Aspecto	Cor, Pt/Co	pH Sol. Aq.1%, p/p 25 °C	Nº de Óxido de Eteno (em mols)	Solubilidade em Água	Densidade
4	L. L. T.*	Máx 40,0	5,0 – 7,5	4	Solúvel	1.025 – 1.030
6	L. L. T.*	Máx 40,0	5,0 – 7,5	6	Solúvel	1.037 – 1.042
9	L. L. T.*	Máx 40,0	5,0 – 7,5	9	Solúvel	1.053 – 1.058
10	L. L. T.*	Máx 40,0	5,0 – 7,5	10	Solúvel	1.058 – 1.063
15	L. L. T.*	Máx 40,0	5,0 – 7,5	15	Solúvel	1.072 – 1.077

\*Líquido Límpido Transparente

**APLICAÇÕES**

- Os Nonilfenóis Etoxilados são utilizados como emulsionantes, umectante e dispersante a base de água. Particularmente eficiente em tintas gráficas e tintas para fitas de impressora, devido às suas características de agente anti-estático. Eficiente dispersante para o azul de ftalocianina,
- Produção de emulsões óleo/água e água/óleo,
- Produção de óleos protetivos e desengraxantes.

**EMBALAGEM**

Tambores de 200 lts.

Este documento é emitido eletronicamente sob responsabilidade do Controle de Qualidade.

As informações aqui fornecidas refletem o nosso conhecimento atual sobre este produto. Todavia, não assumimos nenhuma responsabilidade por sua utilização por parte dos usuários do produto. A garantia da qualidade é dada de acordo com nossas condições de venda.