

## MEMORANDO TÉCNICO

# **DEXCOAG L 610 A**

## ***Coagulante para Vernizes***

### **1. COMPOSIÇÃO E PROPRIEDADES**

O **DEXCOAG L 610 A** é um produto líquido a ser empregado na limpeza e manutenção das cabines de pintura, visando à coagulação de diversos tipos de tintas e vernizes, os quais tenham em suas bases resinas de poliéster, acrílicas, alquídicas e melamínicas.

O **DEXCOAG L 610** age também sobre vernizes com elevado teor de sólidos e esmaltes de alta camada.

A ação do **DEXCOAG L 610** se dá pela flotação das partículas de verniz, que não aderiram nas paredes da cabine, nos bicos, nas bombas e tubulações.

O **DEXCOAG L 610 A** é constituído de uma mistura de polímeros orgânicos em água, silicatos e agentes tensos ativos; não é tóxico e nem corrosivo; a água de recirculação permanece clarificada e não apresenta odores.

### **2. MODO DE USO TÍPICO**

O **DEXCOAG L 610 A** é utilizado em solução aquosa, com a dosagem variando de 1 a 5 litros de produto por m<sup>3</sup> d'água de recirculação e a sua dosagem é proporcional à quantidade de "over spray" específica de cada equipamento, normalmente na proporção de 2 a 10%, de modo contínuo através de uma bomba dosadora.

Os valores ótimos de uso deverão ser fixados pelo Serviço de Assistência Técnica da **DEXTER BRASIL**, durante o start up da linha, em função das características das instalações e da operação propriamente dita.

### **3. ESTOCAGEM – SEGURANÇA - ECOLOGIA**

As informações relativas à estocagem, manuseio e tratamento de efluentes contendo o **DEXCOAG L 610 A** estão definidas na FISPQ do produto.

**DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 27/03/2008.**