

DEXSURF VL 80

ADITIVO ANTIESTÁTICO PARA BANHOS DE DESENGRAXAMENTO DE MATERIAIS PLÁSTICOS

1. COMPOSIÇÃO E PROPRIEDADES

DEXSURF VL 80 é um produto líquido neutro, antiestático e com propriedades de “banhabilidade”, destinado para ser usado no último estágio do ciclo de pré – tratamento de materiais plásticos.

A sua principal função se constitui em reduzir eficazmente a carga eletrostática presente na superfície do material a ser pintado, reduzindo o nível de sujeira, aumentando a alastramento do verniz e favorecendo a dispersão da película de água de enxágue remanescente na superfície da mesma.

DEXSURF VL 80 é constituído de uma mistura de tenso ativos aniônicos, biodegradáveis conforme as normas ambientais, e agentes antiespumantes.

2. MODO DE USO TÍPICO

DEXSURF VL 80 é usado, por spray ou por imersão, ou ainda manualmente, em solução aquosa preparada com água desmineralizada, com as seguintes condições de operação:

- Tempo de tratamento: de 5”a 20”
- Temperatura do banho: de 40 a 60°C
- Concentração do banho: de 4 a 6 g/l

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 do material e do próprio equipamento.

3. PREPARAÇÃO DO BANHO

Para a preparação de 1000 l de banho, adicionar de 4 a 6 kg de **DEXSURF VL 80** no tanque com água aquecida na temperatura de trabalho. Manter a solução sob agitação até a completa homogeneização e então proceder ao controle do banho.

4. ESTOCAGEM – SEGURANÇA - ECOLOGIA

Para todas as informações relativas à estocagem, manipulação e tratamento de efluentes do **DEXSURF VL 80** vejam as respectivas informações técnicas e de segurança.

MEMORANDO TÉCNICO

