



CELUSOLV PT

1. CLASSIFICAÇÃO

Empregada na remoção de manchas e na limpeza de artigos muito sujos de graxa ou óleo.

2. NATUREZA QUIMICA

Combinação de produtos tensoativos selecionados com solventes orgânicos.

3. PROPRIEDADES

- Líquido incolor , até ligeiramente amarelado;
- Apresenta pH entre 7,0 a 8,0;
- Solúvel em água em qualquer proporção e apresenta soluções transparentes;
- Possui ótima resistência aos ácidos e álcalis nas concentrações normais de uso;
- Não produz manchas quando aplicado localmente;
- Apresenta extraordinário poder de emulsão dos óleos e graxas;
- O solvente contido em sua estrutura funciona como excelente diluente do Acetato de Polivinila, atuando, muito bem, portanto, como auxiliar nos tratamentos de descarregamento desse tipo de resina.

4. CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Na remoção de graxas e óleos;
- Na limpeza de artigos diversos, especialmente fibras sintéticas e suas misturas, lã, etc;
- Como aditivo na purga ou cozinhamento dos artigos de fibras celulósicas para facilitar a remoção das ceras naturais e, conseqüentemente, obter maior clareamento dessas fibras.

5. QUANTIDADE DE APLICAÇÃO

- Esgotamento:
2,0 - 5,0 g/l CELUSOLV PT
- Foulard:
10,0 - 40,0 g/l CELUSOLV PT
- Aplicação local:
1 parte CELUSOLV PT, 3 partes água.



- Auxiliar na purga
0,5 - 1,0 g/l CELUSOLV PT

As indicações constantes neste boletim técnico só devem ser tomadas no sentido de orientação e não envolvem qualquer compromisso. Recomendamos adaptá-las às condições locais.