



COMPOUND PARA PREPARAÇÃO E LIMPEZA

SCOUR PRT é um produto com ação detergente, umectante, estabilizador de peróxido e emulsionante de baixa formação de espuma, especialmente desenvolvido para limpeza de fibras celulósicas em todas as formas de apresentação.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

SCOUR PRT é indicado para fibras celulósicas no processo de esgotamento. Pode ser utilizado em alvejamento posterior a tingimentos desde que os corantes não tenham sensibilidade aos agentes oxidantes. Indicado para o alvejamento de índigo desbotado com permanganato de potássio a fim de evitar o amarelamento da peça quando exposto a luz.

SCOUR PRT é estável aos álcalis e a dureza da água nas condições usuais, não deve ser aplicado em processos onde hajam agentes redutores, já que é um agente oxidante.

SCOUR PRT é indicado para preparação e alvejamento de fibras celulósicas.

SCOUR PRT pode ser aplicado sobre o índigo, com o objetivo de realçar a trama. Melhorar a limpeza.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Composição Química
Aspecto
pH em sol. 10%
Solubilidade

Blend de persais.
Pó branco.
9,0 – 10,0
Solúvel em água.

APLICAÇÃO

1) No alvejamento para tingimento

Aplicar 2,0 a 4,0 % SCOUR PRT

Tempo: 30 minutos

Temperatura: 95 graus

2) No Alvejamento posterior ao tingimento

Aplicar: 2,0 - 4,0 % de SCOUR PRT

Tempo: 30 minutos

Temperatura: 95 graus

3) Alvejamento para branco

2,0-4,0% Scour PRT

5,0% Peróxido de Hidrogênio

2,0% Soda 50%

Tempo: 30 min

Temperatura: 95 graus



COMPOUND PARA PREPARAÇÃO E LIMPEZA

4) Desbote do índigo
2,0-3,0% de Scour PRT
Tempo:20 min
Tempertura: 95 graus

SEGURANÇA

MANUSEIO: SCOUR PRT é um produto fabricado para uso industrial, quando utilizado recomenda-se o uso de luvas e óculos de proteção. Evite o contato com a pele, os olhos e alem de inalação prolongada de vapores.

Instruções de segurança mais detalhadas são encontradas na FISPQ do produto.

ARMAZENAGEM

SCOUR PRT se mantém estável por 06 meses, se conservado em sua embalagem original a temperatura ambiente, em local seco e ventilado.