



*AMACIANTE SUBSTANTIVO*

Amaciante substantivo, para fibras celulósicas, sintéticas e suas misturas.

**CARACTERÍSTICAS TÍPICAS**

- Ligeiramente catiônico, porém apropriado para artigos brancos, contudo sem modificar a intensidade do grau de alvura.
- Recomendado para artigos tintos, bem como para os tingidos com corante ao enxofre.
- Apresenta uma excelente estabilidade a dureza da água, e aos catalisadores normalmente utilizados nos diversos acabamentos.
- Poderá ser aplicado por foulardagem, esgotamento e como também, em bobinas cruzadas.
- Recomendado para todas as fibras, inclusive apresentando um bom resultado como agente antistático.
- Em condições especiais, podemos usá-lo no mesmo banho com produtos aniônicos e não-iônicos, sem qualquer precipitação da solução.
- Excelente para aplicação em peças confeccionadas, proporcionando um toque volumoso.

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

Composição Química	Condensado de ácidos graxos.
Aspecto	Produto viscoso branco
pH	4,0 a 5,0
Solubilidade	Solúvel em água.
Caráter Iônico	Catiônico
Estabilidade ao armazenamento	12 Meses

**APLICAÇÃO**

Nos processos de esgotamento de 2,0 a 4,0% durante 20 minutos à 40°C.

Nos processos de foulardagem, 10 - 30 g/l, absorção do banho de 70-100%.

**SEGURANÇA**

MANUSEIO: PQSOFT GR 20 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.

**ARMAZENAGEM**

PQSOFT GR 20 se mantém estável por 12 meses, se conservado em sua embalagem original a temperatura ambiente, em local seco e ventilado.