

## LITERATURA TÉCNICA

### BASE DE AMACIANTE

Função: Amaciamento e Efeito antiestático

N°CAS: 7732-18-5 / 67762-27-0 / 123-94-4 / 157905-74-3 / 112-02-7

Este é um produto formulado especialmente para a produção de amaciante de roupas. Suas principais características são: doador de viscosidade, doador de maciez e suavidade às fibras do tecido, a úmido e a seco, seu odor característico não interfere com as fragrâncias e sua coloração amarelada, não interfere na aparência final do produto.

Devido sua ótima solubilidade, sua dispersão em água é realizada em tempo reduzido, podendo também ser usado em processo a frio. Porém a melhor temperatura para manuseio é a 50°C.

#### **Características:**

Aspecto:	Pasta Homogênea
Cor (visual) a 25°C	Branca a amarelada
Odor	Característico
Sólidos	48% - 54%
pH (1% em água)	2,5 – 5,0

A Base é biodegradável.

Deve ser manuseada com cuidado, em área ventilada e mantendo-a longe de faíscas e chamas. O contato com os olhos e contato prolongado com a pele deve ser evitado, caso haja, deve ser enxaguado imediatamente.

Usar luvas e óculos de segurança ao manusear.

Recomenda-se que o produto seja armazenado em tanques de aço inoxidável. Também são aceitáveis plásticos reforçados com fibra (FRP) contendo aditivo antiestático.

Recomenda-se que o produto seja mantido em constante agitação para manter a homogeneidade, quer por um processo mecânico, agitador ou recirculação.

Sugestão de uso: 2,5% a 3,0%.

As informações contidas nesta publicação são baseadas em nossos conhecimentos atuais e experiências.

A Tebrás coloca-se a disposição de seus clientes para dirimir quaisquer dúvidas quanto à forma mais apropriada de aplicação das matérias primas comercializadas.

