

FACILITA AMACIANTE

1. Dados do produto

Desenvolvido para deixar as roupas perfumadas e fáceis de passar. Possui em sua formulação um ativo biodegradável que aumenta a vida útil das fibras e dos tecidos, diminuindo o enrugamento, sem perder o poder natural de absorção da água.

Indicado para roupas e tecidos em geral, tapetes e pelúcias.

Composição Química: Cloreto Cetil Trimetil Amônio, Fragrância, Corante, Conservante e Veículo.

Validade: 36 meses



2. Propriedades físico-químicas:

Aspecto:.....Líquido Viscoso
Cor:.....Azul e Rosa
Odor:.....Clássico e Floral
pH:.....4,5 – 6,5
Concentração (%).....0,8– 1,5
Viscosidade Copo Ford Fuso 4 (segundos): > 20''
Densidade (g/ml) 0,9800 – 0,9900

3. Modo de uso

Facilita Amaciante deve ser utilizado na última etapa do processo de lavagem, com nível de água médio durante 3 minutos, com temperatura ambiente. Utilize a tampa como dosador.

Na máquina: Após a operação de lavagem, programe a máquina para mais um enxágue. Dissolva em separado 3 tampas do Amaciante Audax Facilita e despeje na máquina, completando o ciclo.

No tanque: Após lavar e enxaguar, encha o tanque com água limpa e adicione 2 tampas de Amaciante Audax Facilita, agite bem e coloque as roupas. Deixe agir por 10 minutos.

Importante: Siga as instruções de lavagem nas etiquetas das roupas.

4. Propriedades

- Deixa as roupas macias e perfumadas
- Aumenta a vida útil das fibras, compensando ausência de repouso da roupa
- Melhora o processo de passar
- Os tecidos não perdem o poder natural de absorção de água
- Diminui a umidade residual na centrifuga

5. Embalagem

Frasco: 6X2L

Bombona: 2x5L

6. ANVISA

Produto Notificado na Anvisa nº 25351.034253/2015-12.

Em caso de dúvidas na utilização deste produto, ou nas instruções aqui contidas, solicite os nossos serviços de Assistência Técnica de Aplicação, que estará a sua disposição para auxiliá-lo na correta utilização do mesmo, bem como para resolver suas necessidades específicas de higiene e limpeza. Maiores esclarecimentos:

sac@audaxco.com