

LIOSIL® FC 9000 BR

Características:

LIOSIL® FC 9000 BR é uma macroemulsão catiônica de um fluido de silicone amino-modificado que combinado com amaciantes melhora as propriedades de maciez.

LIOSIL® FC 9000 BR melhora significativamente a remoção das rugas, aumenta a facilidade de passar, ótimo resultado na absorção de água quando comparado ao amaciante convencional no ciclo de enxágue, mantendo um toque suave e agradável.

Aplicações:

LIOSIL® FC 9000 BR pode ser combinado com amaciantes convencionais e melhora as propriedades de maciez do tecido.

LIOSIL® HC 9000 BR pode ser facilmente formulado em bases de esterquart.

LIOSIL® HC 9000 BR melhora as propriedades de maciez do amaciante e a aumenta a eficácia do amaciamento no tecido, dando ao tecido um toque suave e cheio.

LIOSIL® HC 9000 BR adicionalmente reduz as forças de fricção e melhora as propriedades de passar, indicado para o uso em facilitadores de passar e amaciantes.

Processo:

LIOSIL® HC 9000 BR é preferencialmente adicionado no final da produção do amaciante de roupas, mas dependendo da base um teste de adição durante o processo se faz necessário.

A porcentagem de LIOSIL® HC 9000 BR no tecido é de acordo com os efeitos que se espera no tecido, como desejado a quantidade de amaciante orgânico pode ser reduzido se aumentado a quantidade de LIOSIL® HC 9000 BR na formulação.

Dosagem recomendada varia de 1% a 4%

Armazenagem

A data de validade mínima de cada lote é indicada na etiqueta do produto.

O armazenamento além da data de validade especificada na etiqueta não significa necessariamente que o produto deve ser descartado. Neste caso, porém, as propriedades requeridas para o uso devem ser checadas por questão de garantia da qualidade.

Instruções sobre segurança do produto são fornecidas em sua FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos).

Informações gerais

Emulsão fluido de silicone deve geralmente ser homogeneizado antes do uso.

Liosil® HC 9000

Características do Produto

Aparência	Leitosa
Teor de sólidos	Aprox. 35 %

Estes dados servem como guia e não devem ser usados no preparo da especificação do produto