



SILAEX® QUÍMICA LTDA.

Rua Santa Ubaldesca, nº 191 - Jaguaré - 05323-050 - São Paulo - SP

Tel.(PABX): 11- 3766-7202

www.silaex.com.br e-mail: silaex@silax.com.br

SQL 192

MICROEMULSÃO AMÍNICA

APRESENTAÇÃO

O **SQL 192** é uma emulsão óleo em água de amino-metil-siloxana para utilização na indústria têxtil.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto líquido transparente, levemente opalescente
pH..... aproximadamente 4,5
Sólidos Totais..... 20%

BENEFÍCIOS

- Amaciante Não iônico de alta performance
- Toque especial, extremamente macio e elástico
- Lubrificante, favorece consideravelmente a costura e confecção
- Alta estabilidade nos banhos

USO E APLICAÇÃO

Formulado para utilização como amaciante de alta performance no beneficiamento têxtil. Aplicação pelos processos de esgotamento ou "foulard". Também pode ser usado em conjunto com outros agentes de acabamento, devendo-se testar antes sua compatibilidade nos mais diversos produtos e processos. Como todas os produtos de amino silicone, deve-se testar cuidadosamente em caso de cores claras e especialmente do branco, tendo em vista o amarelecimento possível de ocorrer.

Também tem excelente resultado nas formulações de polidores de plásticos, móveis e veículos automotores como fixador e promotor de brilho. Diluído até a concentração de 5% torna-se um limpavínil dando um brilho intenso e duradouro.

HIGIENE E SEGURANÇA NO MANUSEIO

Embora não seja particularmente tóxico, possui caráter levemente ácido. Deve-se tomar os cuidados adequados ao uso e manuseio de produtos químicos em geral. É biodegradável. Uso industrial.

ARMAZENAMENTO/ VIDA ÚTIL

Recomenda-se armazenar o produto em temperaturas entre 4 e 30°C. A vida útil do produto na embalagem original é de 6 meses. Tem sido notado o amarelecimento do produto que fica exposto mais intensamente à luz no decorrer do tempo, embora não afete o desempenho como amaciante, pode causar alteração em cores mais claras.

EMBALAGEM

SQL 192 é disponível em bombonas plásticas de 50 kg e em tambores de 190 kg.

OBSERVAÇÕES

As informações e dados contidos neste boletim, correspondem aos nossos conhecimentos atuais coligidos por pessoal técnico capacitado e confiável. Devem ser tomados como orientação e não como especificação garantida. Em qualquer caso de uso, o cliente deverá testar o desempenho contando com informações que possamos fornecer. Indicações de uso não são sugestões para se infringir patente ou legislação.