



# SILAEX<sup>®</sup> 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@silaex.com.br

## SQL 1122

### EMULSÃO DE SILICONE EM PASTA

#### APRESENTAÇÃO

O produto SQL 1122 é uma emulsão com alta concentração, feita a partir de óleos de silicone de grande pureza.

#### CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Pasta branca cremosa
Peso Específico a 25°C	0,92 a 0,94
Materiais Ativos	87 % ± 3
Emulsificantes	Não iônicos

#### USOS E APLICAÇÕES

Desmoldante: a emulsão obtida pela dissolução da pasta SQL 1122 apresenta grande poder de desmoldagem devido à baixa tensão superficial e boa lubrificidade, além de estabilidade à temperatura.

Agente de Brilho: proporciona excelente brilho em plásticos, couro, borrachas e em formulações de polidores e ceras.

Amaciante têxtil: excelente poder de amaciamento combinado ou não com outros materiais.

#### MODO DE USAR

Deve ser diluída até a concentração desejada em cada aplicação no momento do uso afim de que se aproveite a estabilidade que possui no estado concentrado. Por ser facilmente diluível em água, necessita somente de uma agitação moderada para ser homogeneizada até que haja total ausência de grumos na superfície sendo nessa operação que se pode adicionar agentes biocidas, preservantes, anti-oxidantes ou odorantes conforme a finalidade.

#### TOXICIDADE

Contato com a pele: não irritante nem sensibilizante

Contato com os olhos: eventualmente poderá causar desconforto temporário dependendo da sensibilidade da pessoa. Neste caso, lavar com água abundante por 15 minutos.

Ingestão: essencialmente não tóxica .

#### ARMAZENAGEM

Recomenda-se armazenar em temperaturas inferiores a 30 °C. Desta forma a vida útil do produto é de 6 (seis) meses.

#### EMBALAGEM E PRECAUÇÕES

Disponível em baldes plásticos de 19 kg e tambores de 180 kg. Produto não tóxico, não inflamável, não explosivo, não requer precauções especiais.

#### 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, já que não temos controle de sua aplicação por terceiros. 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.