



# SILAEX® QUÍMICA LTDA.

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

Tel.(PABX): 11- 3766-7202

[www.silaex.com.br](http://www.silaex.com.br) e-mail: [silaex@silae.com.br](mailto:silaex@silae.com.br)

## Siladit 42 DESESPUMANTE

### APRESENTAÇÃO

**Siladit 42** é um desespumante à base de glicóis, especialmente formulado para atuar em sistemas de tanto base solvente, quanto base água. Apesar de seu princípio ativo não ser silicone, apresenta eficiente ação na quebra da espuma com um bom efeito residual.

### CARACTERÍSTICAS

Aparência	Líquido transparente amarelado
Peso específico a 25 °C	0,80 - 0,90
Materiais ativos	100%

### MODO DE EMPREGO

A dosagem a ser utilizada varia dependendo com a base resina usada e a composição do sistema. Como referência sugerimos iniciar com 20 ppm.

Após um período de armazenagem, agitar antes de se usar.

### TOXICIDADE

CONTÉM HIDROCARBONETOS ALIFÁTICOS.

- Contato com a pele: sensibilizante e irritante.
- Contato com os olhos: poderá causar severa irritação na conjuntiva. Nesse caso, os olhos devem ser lavados com água em abundância e consultar médico.
- Tóxico, não deve ser ingerido.

### ARMAZENAMENTO/VIDA ÚTIL

*PRODUTO INFLAMÁVEL.*

Contém hidrocarbonetos alifáticos: armazenar adequadamente em lugar fresco, livre de variações de bruscas temperatura, com as condições necessárias ao controle de vazamentos e flamabilidade.

Nas condições recomendadas e na embalagem original possui vida útil de 12 meses.

### EMBALAGEM

O antiespumante **Siladit 42**, é fornecido em embalagens de 16 kg.

### OBSERVAÇÕES

As informações e dados contidos neste descritivo correspondem aos nossos conhecimentos atuais, coligidos por pessoal técnico confiável, durante o desenvolvimento dos produtos. Os valores obtidos são a média de medições que podem ter variações em função da aparelhagem e método de teste e manipulação, e portanto não são dados de especificação garantida. Responsabilizamos-nos pela qualidade de nossos produtos que obedecerem as indicações de armazenagem e processamento recomendados e dentro das informações técnicas que possamos fornecer. Nossas indicações não são sugestões para se infringir quaisquer patentes ou legislação. Nossa responsabilidade restringe-se a qualidade do nosso material e a reposição do que comprovadamente esteja fora de nossos parâmetros, uma vez que não temos controle sobre os processos e usos por parte de terceiros.