



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

SQ 4228 CONTROLADOR DE ESPUMA

APRESENTAÇÃO

SQ 4228 é um controlador de espuma isento de silicone, que apresenta eficiente ação na quebra da espuma podendo ser empregado em uma larga faixa de temperatura em sistemas aquosos ou não.

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 do meio espumante e equipamentos e deverá ser estabelecida experimentalmente em cada caso. Como referência sugerimos 50 a 200 ppm.

TOXICIDADE

CONTÉM HIDROCARBONETOS ALIFÁTICOS.

- Contato com a pele: sensibilizante e pode ser irritante a pessoas sensíveis.
- Contato com os olhos: causa 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 **SQ 4228**, é fornecido em embalagens de 16 kg, 160 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.