



SILAEX® QUÍMICA LTDA.

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

Tel.(PABX): 11-3766-7202

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

SQ 4010

EMULSÃO ANTIESPUMANTE

APRESENTAÇÃO

SQ 4010, versátil emulsão à base de silicone, é eficiente na ação de quebra e controle da formação de espuma, sendo quimicamente inerte a grande maioria dos sistemas.

CARACTERÍSTICAS

Peso específico a 25 °C	1,00 ± 0,01 g/cm ²
Materiais ativos	± 10%

USOS

Em sistemas aquosos em geral:

- Tratamento de águas e resíduos industriais.
- Indústria de tintas e vernizes, tintas gráficas.

MODO DE EMPREGO

Para facilitar a dosagem e melhor dispersão recomendamos pré diluir o **SQ 4010** em 10 partes de água ou do próprio meio espumante antes de ser adicionado. A dosagem varia dependendo da aplicação, do meio espumante e equipamentos, e deverá ser estabelecida experimentalmente em cada caso. Como referência, sugerimos 200 ppm, aumentando ou diminuindo até o desempenho desejado.

TOXICIDADE

Contato com a pele: não sensibilizante, nem irritante, com nula ou baixíssima toxicidade.

Contato com os olhos: eventualmente poderá causar leve e passageira irritação na conjuntiva, dependendo da pessoa. Nesse caso, os olhos devem ser lavados com água em abundância.

Ingestão: Não deve ser ingerido ou ter contato com alimentos ou medicamentos.

ARMAZENAMENTO/VIDA ÚTIL

SQ 4010 pode tornar-se um pouco espesso durante o período de armazenagem isto, contudo, sem perder suas propriedades, já que pode ser revertido à consistência original por simples agitação.

Armazenado adequadamente na embalagem original, em lugar fresco livre de variações de bruscas temperatura a vida útil é de 9 meses.

EMBALAGEM

O antiespumante **SQ 4010**, é fornecido em embalagens de 20 kg, 50 kg e 200 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, as indicações de uso não são sugestões para se infringir qualquer patente ou legislação. O usuário deverá testar o desempenho em suas condições específicas, contando com informações que possamos fornecer. Por não termos controle sobre os processos e usos por parte de terceiros, nossa responsabilidade restringe-se a qualidade do nosso material e a reposição do que comprovadamente esteja fora de nossos parâmetros.